

# MOTORES SUBMERSOS

Aplicação • Instalação • Manutenção

Motores Monofásicos e Trifásicos - 60 Hz

FRANKLIN ELECTRIC  
**MANUAL**



Franklin Electric

## **Compromisso com a Qualidade**

A Franklin Electric está comprometida em fornecer aos clientes produtos livre de defeitos, através do seu programa de melhoramento contínuo. A qualidade deve, em cada caso, preceder a quantidade.



**Franklin Electric**

### **ATENÇÃO!**

#### **Informações importantes para o instalador deste equipamento!**

Para a instalação deste equipamento necessita-se de pessoal técnico habilitado. O não cumprimento das normas elétricas nacionais ou locais do país onde o equipamento será instalado, bem como das recomendações da Franklin Electric durante sua instalação, pode ocasionar choque elétrico, perigo de incêndio, operação defeituosa e, inclusive, avaria do equipamento. Os manuais de instalação e funcionamento estão disponíveis nos distribuidores autorizados ou diretamente na Franklin Electric. Maiores informações pelo telefone: 0800 648 0200 ou e-mail: [atec@schneider.ind.br](mailto:atec@schneider.ind.br)

### **ATENÇÃO!**

Choque elétrico grave ou fatal pode ocorrer devido a uma conexão indevida do motor, do painel elétrico, da tubulação, de qualquer outra parte metálica ligada ao motor ou por não utilizar um cabo de aterramento de bitola igual ou maior que o cabo de alimentação. Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o cabo de alimentação elétrica antes de iniciar o trabalho no sistema hidráulico. Não utilize este motor em piscinas ou áreas onde se pratica natação.



## Manual de Instalação, Aplicação e Manutenção

O motor submerso é um meio confiável, eficiente e prático de acionar uma bomba. Os requisitos para que o motor tenha uma longa vida útil são simples:

1. Ambiente operacional adequado
2. Alimentação de energia elétrica adequada
3. Adequado fluxo d'água sobre o motor para resfriamento
4. Carga adequada na bomba

Neste manual são apresentadas todas as considerações de aplicação, instalação e manutenção de motores submersos. A página web da Franklin Electric, [www.franklin-electric.com](http://www.franklin-electric.com), deverá ser consultada quanto às atualizações mais recentes.

## Índice

### Aplicação

#### Todos os Motores

Armazenamento	3
Frequência de partidas	3
Posição de montagem	3
Capacidade do transformador	4
Efeitos do torque	4
Uso de geradores	5
Uso de válvulas de retenção	5
Poços de grande diâmetro, sem revestimento, com entrada de água pela parte superior e seccionados	6
Temperatura e fluxo de água	6
Camisa indutora de fluxo	6
Perda de carga gerada pelo fluxo induzido	7
Aplicações em água quente	7-8
Selagem / vedação do poço	9
Aterramento da Control Box e Painel de Comando	9
Aterramento do supressor de pico	9
Ambiente para a Control Box e Painel de Comando	9
Aterramento do equipamento	9

#### Motores Monofásicos

Control Box	10
Controle de estado sólido do motor 2 fios	10
Relé tipo QD (estado sólido)	10
Motores monofásicos 2 e 3 fios, 60 Hz	11
Diferentes bitolas de cabo	12
Especificações do motor monofásico	13
Especificação do fusível para motor monofásico	14
Adição de capacitores permanentes	15

### Instalação

#### Todos os Motores

Motores submersos - Dimensões	41
Tipo de conector dos fios do motor e torque de aperto	42
Acoplamento da bomba ao motor	42

### Manutenção

#### Todos os Motores

Identificação de problemas	43-44
Testes preliminares	45
Leituras de resistência de isolamento	46
Resistência do cabo de entrada	46

#### Motores Monofásicos e Control Box

Identificação dos fios	47
Control Box monofásica	47
Testes com ohmímetro	48
Componentes Control Box QD	49

Transformadores redutores-elevadores	15
--------------------------------------	----

#### Motores Trifásicos

Cabos trifásicos 60°C - 3 fios	16-17
Cabos trifásicos 60°C - 6 fios	18
Cabos trifásicos 75°C - 3 fios	19-20
Cabos trifásicos 75°C - 6 fios	21
Especificações dos motores trifásicos	22-24-25-27-28
Especificação do fusível para motor trifásico	23-26-28
Proteção de sobrecarga	29-31
Verificando a instalação de uma bomba submersa (Formulário nº 3656)	
Registro de instalação do motor submerso (Formulário nº 2207)	
Registro de instalação do motor Booster submerso (Formulário nº 3655)	
Submonitor - Proteção trifásica	32
Correção do fator de potência	32
Partidas Trifásicas - Diagramas	33
Desequilíbrio da fonte de alimentação trifásica	34
Verificação e correção de rotação e desequilíbrio de corrente	34
Identificação dos fios do motor trifásico	35
Conversores de fase	35
Partida com tensão reduzida	36
Sistemas de bombas Booster em linha	36-39
Variadores de frequência - Operação de bomba submersa com velocidade variável	40

Montagem da bomba no motor	42
Altura do eixo e jogo axial livre	42
Fios e cabos submersos	42

Componentes da Control Box HP integral	50
Diagramas de conexão das Control Box	52-55

#### Produtos Eletrônicos

Pumptec-plus: solução de problemas	
- Durante instalação	56
- Após instalação	57
QD Pumptec e Pumptec: solução de problemas	58
Subdrive/Monodrive: solução de problemas	59
Submonitor: solução de problemas	60



# APLICAÇÃO

## Todos os Motores

### Armazenamento

Os motores submersos da Franklin Electric são projetados para operarem com lubrificação a base de água. A solução lubrificante é composta por uma mistura de água desionizada e Propilenoglicol (substância não-tóxica anticongelante). A solução previne danos causados por congelamento em temperaturas de até - 40°C. Os motores devem ser armazenados em áreas cuja temperatura não seja menor do que esse limite. A solução irá congelar parcialmente abaixo de -3°C, mas sem causar danos. O congelamento e degelo repetido devem ser evitados para que não aconteçam perdas da solução lubrificante. Pode haver um intercâmbio entre a solução lubrificante e a água do poço durante a operação. Deve-se tomar cuidado com motores retirados de poços em condições de congelamento para evitar danos.

### Frequência de Partidas

O número médio de partidas por dia, durante um período de meses ou anos, influencia a vida útil de um sistema de bombeamento submerso. O desligamento e ligamento excessivos afetam a vida útil dos componentes de controle, tais como: pressostatos, dispositivos de partida, relés e capacitores.

Os ciclos rápidos de funcionamento também podem causar danos à chaveta e ao mancal, bem como superaquecimento do motor. Todas estas condições podem levar a uma redução da vida útil do motor.

O porte da bomba, o tamanho do tanque e outros parâmetros devem ser selecionados para manter as partidas diárias em número tão baixo quanto possível, visando prolongar a vida útil do motor. O número máximo de partidas por período de 24 horas está indicado na Tabela 3.

**Quando instalados na posição vertical, os motores de 4" deverão funcionar pelo menos um minuto para**

### Posição de Montagem

Os motores submersos Franklin são projetados para operação, principalmente, na posição vertical, eixo para cima.

Durante a aceleração, a pressão da bomba aumenta na medida em que aumenta a sua produção de saída. Nos casos em que a elevação da bomba fica abaixo de sua faixa de funcionamento normal durante o intervalo de partida e seu estado de velocidade máxima, a bomba pode criar um impulso para cima. Este impulso ascendente sobre o mancal de apoio do motor pode acontecer em curtos períodos em cada partida (operação aceitável). No entanto, o acionamento com impulso ascendente contínuo provocará desgaste excessivo do mancal de apoio.

Com algumas restrições adicionais, conforme listadas nesta seção e nas seções deste manual sobre os

O tempo de armazenamento dos motores deve ser limitado a 2 anos quando a temperatura do local não exceder 37°C. Caso a temperatura do local de armazenamento fique entre 37°C e 54°C o tempo de armazenamento não deverá exceder 1 ano.

A perda de algumas gotas de líquido não irá danificar o motor, pois a válvula de retenção do filtro permitirá que o líquido perdido seja substituído por água filtrada do poço na instalação. Havendo razões para acreditar na ocorrência de vazamento em quantidades consideráveis, consulte o fabricante quanto aos procedimentos de verificação.

**dissipar o calor acumulado na partida. Já os motores de 6" ou maiores devem ter um mínimo de 15 minutos entre partidas ou tentativas de partidas.**

**Tabela 3: Número de Partidas**

POTÊNCIA DO MOTOR		MÁXIMO DE PARTIDAS EM 24 HORAS	
cv	kW	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
Até 0,75	Até 0,55	300	300
1 a 5,5	0,75 a 4	100	300
7,5 a 30	5,5 a 22	50	100(*)
≥ 40	≥ 30	-	100

(\*) Manter o número de partidas por dia dentro do recomendado garante vida longa ao motor. Contudo, os motores trifásicos de 7,5 cv até 30 cv, quando instalados com chave de partida de tensão reduzida ou variador de frequência, podem trabalhar com até 200 partidas em um período de 24 horas.

Sistemas de Bombas Booster, os motores também são adequados para operação em posições de eixo-vertical até eixo-horizontal. Conforme a montagem afasta-se da posição vertical e aproxima-se da horizontal, cresce a probabilidade de redução da vida útil do mancal de impulso. **Para uma expectativa de vida útil normal do motor com posições de instalação diferentes da posição de eixo-vertical, siga estas recomendações:**

1. Minimize a frequência das partidas, de preferência, para menos de **10** por período de 24 horas. Os motores de 6" e 8" devem ter um intervalo mínimo de 20 minutos entre partidas ou tentativas de partidas.
2. Não use em sistemas que podem funcionar, até mesmo por curtos períodos, à velocidade máxima sem impulso na direção do motor.



## APLICAÇÃO

# Todos os Motores

### Capacidade do Transformador - Monofásico ou Trifásico

Os transformadores de distribuição devem ser dimensionados adequadamente para atender os requisitos do motor submerso. Quando os transformadores são pequenos demais para suprir a carga, há uma redução na tensão para o motor.

A Tabela 4 relaciona para cada potência de motor monofásico ou trifásico, o total de kVA efetivo exigido e o

menor transformador necessário para sistemas abertos ou fechados. A potência requerida para cada transformador do sistema aberto é maior porque apenas dois transformadores são usados.

A adição de outras cargas aumenta diretamente o dimensionamento kVA exigido pelo banco de transformadores.

**Tabela 4: Capacidade do Transformador**

POTÊNCIA DO MOTOR		kVA TOTAL REQUERIDO
cv	kW	
1,5	1,1	3
2	1,5	4
3	2,2	5
5	3,7	7,5
7,5	5,5	10
10	7,5	15
15	11	20
20	15	25
25	18,5	30
30	22	40
40	30	50
50	37	60
60	45	75
75	55	90
100	75	120
125	90	150
150	110	175
175	130	200
200	150	230

**NOTA:** O kVA padrão está indicado. Se a prática e experiência da Concessionária de Energia permitir uma carga superior ao padrão, pode ser utilizado um valor de carga mais elevado para atender o total efetivo de kVA exigido, desde que se mantenha a tensão adequada e o balanço entre as fases.

### Efeitos do Torque

Durante a partida de uma bomba submersa, o torque desenvolvido pelo motor deve ser suportado pela bomba, tubulação de recalque ou outros suportes. A maioria das bombas gira no sentido que provoca torque de desrosqueamento da tubulação ou dos estágios da bomba com rosca à direita. Todas as partes rosqueadas do sistema de bombeamento devem ser capazes de suportar o torque máximo repetidamente sem afrouxamento ou ruptura. O desrosqueamento de partes do sistema

danificará cabos elétricos e pode causar a perda da motobomba.

Para suportar de maneira segura o torque máximo de desrosqueamento (considerando um fator mínimo de segurança de 1,5), recomenda-se apertar todas as juntas rosqueadas com, no mínimo, 14 Nm por cv (Tabela 4A). Se uma bomba de alta potência é usada, talvez seja necessário soldar as uniões dos tubos, especialmente em instalações pouco profundas.

**Tabela 4A: Torque Requerido (Exemplos)**

POTÊNCIA DO MOTOR		TORQUE - CARGA MÍNIMA SEGURA (Nm)
cv	kW	
≤ 1	≤ 0,75	14
20	15	272
75	55	1.017
200	150	2.712



### Uso de Geradores - Monofásico ou Trifásico

A Tabela 5 relaciona o tamanho mínimo do gerador considerando os geradores de trabalho contínuo, temperatura de 80°C e 35% de queda máxima de tensão durante a partida, para motores Franklin de 3 fios monofásicos ou trifásicos. Esta é uma tabela geral. O fabricante do gerador deverá ser consultado sempre que possível, especialmente para unidades de maior porte.

Existem dois tipos de geradores disponíveis: os regulados externamente (mais comuns) e aqueles regulados internamente. Os primeiros utilizam um regulador de tensão externo que detecta a tensão de saída. Como a tensão do motor baixa na partida, o regulador aumenta a tensão de saída do gerador.

Os geradores internamente regulados (auto-excitados) têm uma fiação extra no estator. Esta fiação extra detecta a saída de corrente para ajustar automaticamente a tensão de saída.

Os geradores devem ser dimensionados para fornecer pelo menos 65% da tensão nominal durante a partida, assegurando desta forma um torque adequado na partida. Além do tamanho, a frequência do gerador é importante porque a velocidade do motor varia segundo a frequência (Hz). De acordo com as leis de afinidade de bombas, uma bomba funcionando entre 1 e 2 Hz abaixo da frequência nominal, informada na placa de identificação, não poderá cumprir sua curva de desempenho. Reciprocamente, uma bomba funcionando entre 1 e 2 Hz acima da frequência nominal poderá desarmar o relé de sobrecarga.

#### Funcionamento do Gerador

Sempre inicie o gerador antes de dar partida no motor e sempre desligue o motor antes de desligar o gerador. Os mancais de apoio do motor podem sofrer danos se deixar o gerador correr desligado enquanto o motor segue em funcionamento. Esta mesma condição ocorre quando o gerador fica sem combustível.

Siga as recomendações do fabricante para redução de capacidade do gerador em elevações mais altas ou utilização de gás natural.

### Uso de Válvulas de Retenção

Recomenda-se o uso de uma ou mais válvulas de retenção nas instalações de bomba submersa. Se a bomba não tiver uma válvula de retenção embutida deve-se instalar uma na tubulação de recalque a uma distância máxima de até 6 metros da bomba e abaixo do nível dinâmico. Para configurações mais profundas, devem-se instalar válvulas de retenção de acordo com as recomendações do fabricante. Não se deve usar uma quantidade de válvulas de retenção maior do que a recomendada.

As válvulas de retenção tipo portinhola **não** devem ser usadas nas instalações de bombas submersas, pois têm um tempo de reação mais lento, permitindo que o golpe de aríete aconteça (veja página seguinte). Já a válvula de retenção de mola ou a válvula interna ao bombeador, presente em alguns modelos de bombas, fecham rapidamente e evitam o Golpe de Aríete.

As válvulas de retenção são utilizadas para manter a pressão do sistema quando a bomba é desligada. Também impedem o Golpe de Aríete, o giro no sentido contrário e o empuxo ascendente. Qualquer um destes pode provocar

**Tabela 5: Capacidade do Gerador Acionado por Motor de Combustão Interna**

**NOTA:** Esta tabela é aplicada a motores monofásicos 3 fios ou trifásicos. Para melhorar a partida dos motores monofásicos 2 fios, a capacidade mínima do gerador deve ser 50% acima do mostrado.

POTÊNCIA DO MOTOR		CAPACIDADE MÍNIMA DO GERADOR			
cv	kW	REGULADO EXTERNAMENTE		REGULADO INTERNAMENTE	
		kW	kVA	kW	kVA
1/3	0,25	1,5	1,9	1,2	1,5
1/2	0,37	2	2,5	1,5	1,9
3/4	0,55	3	3,8	2	2,5
1	0,75	4	5	2,5	3,13
1,5	1,1	5	6,25	3	3,8
2	1,5	7,5	9,4	4	5
3	2,2	10	12,5	5	6,25
5	3,7	15	18,75	7,5	9,4
7,5	5,5	20	25	10	12,5
10	7,5	30	37,5	15	18,75
15	11	40	50	20	25
20	15	60	75	25	31
25	18,5	75	94	30	37,5
30	22	100	125	40	50
40	30	100	125	50	62,5
50	37	150	188	60	75
60	45	175	220	75	94
75	55	250	313	100	125
100	75	300	375	150	188
125	90	375	469	175	219
150	110	450	563	200	250
175	130	525	656	250	313
200	150	600	750	275	344

**ADVERTÊNCIA:** Para evitar choque acidental, interruptores de transferência manuais ou automáticos devem ser usados em qualquer momento que um gerador tenha a função de reserva ou standby das linhas de energia. Consulte a Concessionária de Energia para seu uso ou aprovação.

uma falha prematura da bomba ou motor.

**Nota:** Em instalações submersas devem ser utilizadas somente válvulas de retenção de vedação positiva. Embora a perfuração das válvulas de retenção ou o uso de válvulas de drenagem reversa possam impedir o giro no sentido contrário, elas podem criar problemas de empuxo ascendente e Golpe de Aríete.

**A. Giro no sentido contrário:** Se não há válvula de retenção no sistema ou a mesma está danificada, quando o motor é desligado, a água do sistema voltará pela tubulação de recalque fazendo com que a bomba gire no sentido inverso. Caso aconteça uma nova partida do motor no momento em que ele ainda estiver girando para trás, formar-se-á uma força excessiva através do conjunto bomba-motor que pode causar danos ao rotor, quebra do eixo do motor ou da bomba, desgaste excessivo dos mancais, etc.

**B. Empuxo ascendente:** Se não há válvula de retenção no sistema ou a mesma está com vazamento ou furada, a motobomba inicia o funcionamento sob uma condição de



## APLICAÇÃO

# Todos os Motores

pressão zero, fazendo com que o conjunto eixo-rotor da bomba se desloque para cima. Este movimento ascendente propaga-se através do acoplamento motor-bomba e cria uma condição de impulso para cima no motor. O repetido impulso para cima pode causar falha prematura tanto da bomba quanto do motor.

**C. Golpe de Aríete:** Se a válvula de retenção mais baixa vazar enquanto a válvula imediatamente acima dela (posicionada sobre o nível estático) retém, cria-se um vácuo na tubulação de recalque. Na próxima

partida da bomba a água, movendo-se a uma velocidade altíssima, preencherá a seção vazia do cano e atingirá a válvula de retenção fechada, que tem uma coluna d'água estacionada acima dela, causando assim um choque hidráulico. Esse choque pode danificar a tubulação, a bomba e o motor. Muitas vezes, a pancada d'água pode ser ouvida ou sentida. Quando percebido o problema, desligue o sistema e chame o instalador da bomba para corrigir o defeito.

## Poços de Grande Diâmetro, sem Revestimento, com Entrada de Água pela Parte Superior e Seccionados

Os motores elétricos submersos da Franklin são projetados para funcionar com um fluxo de água de refrigeração percorrendo, de forma contínua, toda a sua extensão.

Se a instalação não fornece o fluxo mínimo indicado na Tabela 6, deve-se utilizar uma camisa indutora de fluxo. As condições que exigem uma camisa indutora de fluxo são:

- Diâmetro do poço grande demais para cumprir com os

requisitos de fluxo da Tabela 6.

- Motobombas instaladas em lagos, tanques, cisternas ou qualquer outro reservatório aberto.
- Posição de instalação da motobomba abaixo do revestimento do poço ou motobombas instaladas em poço de rocha.
- Instalações onde a entrada de água está situada acima da motobomba (ex. cascata).
- Posição de instalação da motobomba na altura ou abaixo dos filtros e das entradas de água do poço.

## Temperatura e Fluxo de Água

Os motores elétricos Franklin submersos, com exceção dos motores para alta temperatura (veja nota abaixo), são concebidos para operar usando todo o fator de serviço em água com temperatura de até 30°C. Para garantir um resfriamento apropriado, requer-se um fluxo de 0,08 m/s para motores de 4", potências a partir de 3cv, e 0,16 m/s para motores de 6" e 8". A Tabela 6 mostra fluxos mínimos, em l/min, para diversos diâmetros de poço e tamanhos de motor.

Se um motor padrão é usado para operar com temperatura acima de 30°C, o fluxo de água induzido deverá ser aumentado para manter temperaturas seguras de funcionamento do motor. Veja o item "Aplicações em Água Quente" na página 7.

**Nota:** A Franklin Electric oferece uma linha de motores Hi-Temp (Alta Temperatura) projetados para operar em águas com temperaturas mais altas ou condições de fluxos mais baixos. Consulte a Fábrica para maiores detalhes.

**Tabela 6: Fluxo Requerido para Refrigeração do Motor**

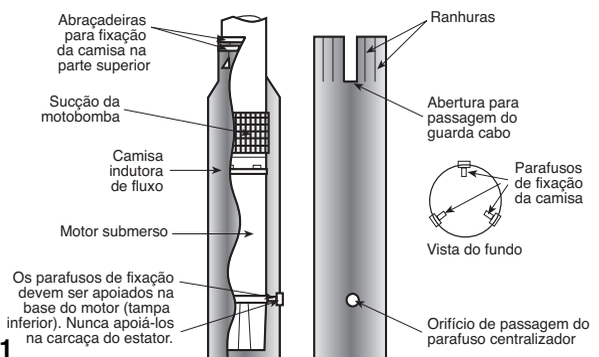
VAZÃO MÍNIMA EXIGIDA PARA REFRIGERAÇÃO DO MOTOR EM ÁGUA ATÉ 30°C			
DIÂMETRO INTERNO DO REVESTIMENTO DO POÇO OU DA CAMISA INDUTORA	MOTOR 4" (3 A 10 cv) FLUXO EXIGIDO: 0,08 m/s	MOTOR 6" FLUXO EXIGIDO: 0,16 m/s	MOTOR 8" FLUXO EXIGIDO: 0,16 m/s
	VAZÃO REQUERIDA (l/min)	VAZÃO REQUERIDA (l/min)	VAZÃO REQUERIDA (l/min)
4" (102 mm)	4,5	-	-
5" (127 mm)	26,5	-	-
6" (152 mm)	49	34	-
7" (178 mm)	76	95	-
8" (203 mm)	114	170	40
10" (254 mm)	189	340	210
12" (305 mm)	303	530	420
14" (356 mm)	416	760	645
16" (406 mm)	568	1060	930

## Camisa Indutora de Fluxo

Se o fluxo for menor do que o especificado, então deve-se usar uma camisa indutora de fluxo. O uso da camisa indutora de fluxo é indispensável nas motobombas instaladas em lagos, tanques, cisternas ou qualquer outro reservatório aberto. A Fig. 1 mostra uma típica construção de camisa indutora de fluxo.

**Exemplo:** Uma bomba acoplada a um motor de 6" fornece 14 m³/h. O conjunto bomba-motor será instalado em um poço de 10".

Pela Tabela 6, seriam necessários 340 l/min para manter a refrigeração adequada ao motor. Neste caso, deve ser usada uma camisa indutora de fluxo de 8" ou menor.



**Fig. 1**



## APLICAÇÃO

# Todos os Motores

### Perda de Carga Gerada pelo Fluxo Induzido

A Tabela 7 mostra a perda de carga aproximada entre um comprimento médio de carcaça e a camisa indutora, para alguns valores de fluxo.

**Tabela 7: Perda de Carga em Metros para Diferentes Vazões**

DIÂMETRO DO MOTOR		4"	4"	4"	6"	6"	6"	8"	8"
DIÂMETRO INTERNO DO REVESTIMENTO		4" (102 mm)	5" (127 mm)	6" (152 mm)	6" (152 mm)	7" (178 mm)	8" (203 mm)	8,1" (206 mm)	10" (254 mm)
Vazão m³/h (l/min)	5,7 (95)	0,09							
	11,3 (189)	0,37							
	22,7 (378)	1,4	0,09		0,52				
	34,1 (568)	3,1	0,18	0,06	1,1				
	45,4 (757)		0,34	0,12	1,9	0,15		2,1	
	56,8 (946)		0,55	0,21	2,9	0,24		3,2	
	68,2 (1136)		0,75	0,3	4,1	0,37	0,06	4,5	
	90,8 (1514)				7,2	0,61	0,12	7,5	
	113,6 (1893)					0,94	0,21	11,4	0,2
	136,3 (2271)					1,3	0,3	15,9	0,3
	181,7 (3028)								0,5
227,1 (3785)								0,7	

### Aplicações em Água Quente (Motores Standard)

A Franklin Electric oferece uma linha de motores Hi-Temp (Alta Temperatura) que podem funcionar em águas com temperaturas de até 90°C sem necessidade de usar a camisa indutora. No entanto, **quando um motor Standard opera em água com temperatura acima dos 30°C permitidos, requer-se um fluxo induzido de pelo menos 0,91 m/s.** Ao selecionar o motor para acionar uma bomba que operará em água com mais de 30°C, a potência do motor deverá ser redimensionada de acordo com o seguinte procedimento:

- Usando a Tabela 7A, determine a vazão (m³/h) exigida para a bomba, para diferentes diâmetros de poço ou revestimento. Se necessário acrescente uma camisa indutora de fluxo para obter, pelo menos, uma velocidade de fluxo de 0,91 m/s.

**Tabela 7A: Vazão Mínima Requerida para um Fluxo de 0,91 m/s**

DIÂMETRO INTERNO DO REVESTIMENTO DO POÇO OU DA CAMISA INDUTORA		MOTOR 4" (ALTO EMPUXO)		MOTOR 6"		MOTOR 8"	
pol	mm	m³/h	l/min	m³/h	l/min	m³/h	l/min
4	102	3,4	57				
5	127	18,2	303				
6	152	36,4	606	11,8	197		
7	178			34,1	568		
8	203			59	984	13,6	227
10	254			118,2	1970	75	1250
12	305					147,6	2460
14	356					231,6	3860
16	406					331,8	5530



## APLICAÇÃO

# Todos os Motores

2. Determine a potência necessária para a bomba a partir da curva do fabricante.

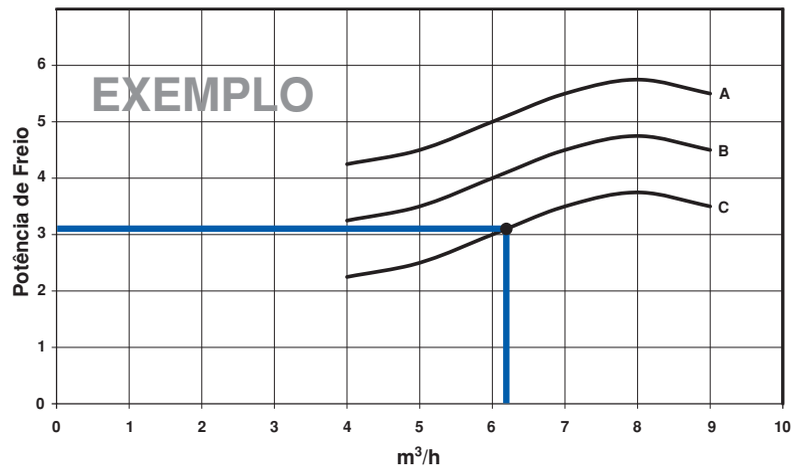


Fig. 2 - Curva da Bomba do Fabricante

3. Multiplique a potência exigida pela bomba pelo fator multiplicador de calor da Tabela 8.

**Tabela 8: Fator Multiplicador de Temperatura para Fluxos de 0,91 m/s**

MÁXIMA TEMPERATURA DA ÁGUA (°C)	1/3 a 5 cv (0,25 A 3,7 kW)	7,5 a 30 cv (5,5 A 22 kW)	ACIMA 30 cv (22 kW)
60	1,25	1,62	2,00
55	1,11	1,32	1,62
50	1,00	1,14	1,32
45	1,00	1,00	1,14
40	1,00	1,00	1,00
35	1,00	1,00	1,00

4. Selecione na Tabela 8A uma potência de motor (cv) cuja potência no Fator de Serviço seja pelo menos o valor calculado no item 3.

**Tabela 8A: Potência no Fator de Serviço**

cv	kW	POT FS	cv	kW	POT FS	cv	kW	POT FS	cv	kW	POT FS
1/3	0,25	0,58	3	2,2	3,45	25	18,5	28,75	100	75	115,00
1/2	0,37	0,80	5	3,7	5,75	30	22	34,50	125	90	143,75
3/4	0,55	1,12	7,5	5,5	8,62	40	30	46,00	150	110	172,50
1	0,75	1,40	10	7,5	11,50	50	37	57,50	175	130	201,25
1,5	1,1	1,95	15	11	17,25	60	45	69,00	200	150	230,00
2	1,5	2,50	20	15	23,00	75	55	86,25			

## Exemplo de Aplicações em Água Quente

**Exemplo:** Um bombeador de 6" requer um motor de 39 cv para bombear 32 m³/h. No entanto, a água a ser bombeada se encontra a uma temperatura de 51°C. O revestimento do poço é de 8".

A Tabela 7A mostra que, para esta situação, é necessária uma camisa indutora de fluxo de 6" para aumentar a velocidade do fluxo de modo a garantir os 0,91 m/s.

Usando a Tabela 8, encontramos o fator multiplicador de calor de 1,62, porque a potência inicial do motor é maior do que 30 cv e a temperatura da água é superior a 50°C.

Multiplique a potência inicial (39 cv) pelo multiplicador (1,62). Chegamos a uma potência de 63,2 cv. Esta é a potência no fator de serviço (pot. FS) mínima para operar em água a 51°C.

Usando a Tabela 8A, selecione um motor cuja potência no fator de serviço esteja acima de 63,2 cv. A tabela nos mostra que um motor de potência nominal igual a 60 cv tem potência no fator de serviço igual a 69 cv. Então, o motor de 60 cv pode ser usado.



# APLICAÇÃO

## Todos os Motores

### Selagem / Vedação do Poço

A temperatura admissível para o motor foi calculada considerando-se uma pressão atuando sobre ele, igual ou maior do que a pressão atmosférica. A "selagem do poço", que torna estanque o poço logo acima da captação da

bomba para maximizar a entrega, não é recomendada uma vez que a aspiração assim criada pode ser menor do que a pressão atmosférica.

### Aterramento da Control Box e Painel de Comando

É obrigatório o aterramento da Control Box e do painel de comando, conforme NBR 5410. Use a mesma referência de aterramento do motor.

**AVISO:** Uma falha no aterramento da Control Box e/ou do Painel de Comando pode resultar em choque elétrico grave ou fatal.

### Aterramento do Supressor de Pico Posicionado Fora do Poço

O supressor de pico posicionado fora do poço deve ser aterrado, de metal em metal, até o nível de água mais baixo (dentro do poço) para que ele funcione.

USAR UMA CONEXÃO DO PAINEL OU UMA HASTE DE COBRE PARA ATERRAR O SUPRESSOR FORNECE POUCA OU NENHUMA PROTEÇÃO PARA O MOTOR.

### Ambiente para a Control Box e Painel Comando

As Control Box da Franklin Electric atendem os requisitos UL para invólucros NEMA Tipo 3R. São adequados para aplicações internas e externas na faixa de temperatura de -10°C a 50°C. Operar a Control Box em temperaturas abaixo de -10°C pode causar redução do torque de arranque e perda da proteção de sobrecarga, quando esta se localizar dentro da Control Box.

As Control Box e os Painéis de Comando nunca devem ser montados sob a luz solar direta ou a altas temperaturas

locais. Isso encurtará a vida útil do capacitor e provocará desarme desnecessário dos protetores de sobrecarga. Recomenda-se um recinto ventilado e pintado de branco para refletir o calor em caso de local de alta temperatura. A instalação da Control Box e do Painel de Comando dentro do poço ou em local úmido acelera a falha dos componentes por corrosão. As Control Box com relé de tensão são projetadas apenas para instalação vertical. Outras posições de montagem irão afetar o funcionamento do relé.

### Aterramento do Equipamento

**AVISO:** Qualquer falha na conexão do motor, Control Box, Painel de Comando, tubulação metálica, bem como qualquer componente metálico próximo ao motor ou fio terra de diâmetro igual ou maior do que os cabos de conexão do motor, podem produzir choque elétrico grave ou fatal.

O principal objetivo do aterramento da tubulação de recalque e do revestimento do poço, quando são metálicos, é a segurança. Isto é feito para limitar a tensão entre as partes não elétricas (metais expostos) do sistema e o aterramento, minimizando assim os perigos de choque. Usando-se um fio condutor, conforme Tabela 9, se consegue a capacidade adequada de transmissão de corrente para qualquer falha de aterramento possível. Também fornece um caminho de baixa resistência até a terra, para garantir que a corrente à terra seja grande o suficiente para desarmar qualquer dispositivo de sobrecarga projetado para detectar falhas, tal como, um sensor interruptor de falha de aterramento.

Normalmente, o fio terra do motor fornece o caminho principal de retorno à terra da fonte de alimentação para qualquer falha de aterramento. Há condições, no entanto, em que a conexão do fio terra pode ficar comprometida. Um exemplo de tal situação é quando a água do poço é corrosiva ou agressiva em nível fora do comum. Neste exemplo, a tubulação metálica de recalque ou o

revestimento metálico do poço se torna o caminho principal para a terra.

No entanto, as muitas instalações que atualmente utilizam tubulação de recalque e de revestimento do poço de material plástico exigem novos procedimentos para garantir que a coluna d'água em si não se torne a condutora até a terra.

Quando uma instalação possui água muito corrosiva e a tubulação de recalque e o revestimento do poço forem de plástico, a Franklin Electric recomenda o uso de um sensor interruptor de falha de aterramento com ponto de ajuste em 10 mA. Neste caso, o fio terra do motor deve ser direcionado através do sensor de corrente juntamente com os fios de força do motor. Com a fiação nessa disposição, o sensor interruptor de falha de aterramento desarmará somente quando **houver uma falha de aterramento e o fio terra do motor não estiver mais em funcionamento.**

**Tabela 9: Seção Mínima do Condutor de Proteção**

SEÇÃO DOS CONDUTORES DE FASE S mm <sup>2</sup>	SEÇÃO MÍNIMA DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO CORRESPONDENTE mm <sup>2</sup>
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
S > 35	S/2

Fonte: ABNT NBR 5410:2004, item 6.4.3.1.3, tabela 58, pg 150.



## APLICAÇÃO

# Motores Monofásicos

### Control Box

Os motores submersos monofásicos 3 fios requerem o uso de Control Box. A operação destes motores sem a Control Box ou com uma Control Box incorreta pode resultar na falha do motor e cancelamento da garantia. As Control Box contêm capacitores de partida, um relé de partida e, para algumas potências, protetores de sobrecarga, capacitores de trabalho e contactores. Os motores monofásicos 3 fios até 1 cv podem usar um relé de estado sólido QD Franklin Electric ou um relé de partida do tipo potencial (tensão). Já os motores monofásicos 3 fios a partir de 1,5 cv usam relé potencial.

#### Relés Potenciais (Tensão).

Os relés potenciais têm contatos normalmente fechados. Quando se aplica energia, tanto a bobina de partida quanto a bobina de trabalho do motor são energizados e o motor arranca. Neste instante, a tensão na bobina de partida é

relativamente baixa e insuficiente para abrir os contatos do relé. Na medida em que o motor acelera, a tensão sobre a bobina de partida (e sobre a bobina do relé) aumenta, fazendo com que os contatos do relé potencial se abram, desconectando a bobina de partida. Neste momento, o motor continua girando apenas com a bobina principal ou com a bobina principal adicionada ao circuito do capacitor. Depois da partida os contatos do relé permanecem abertos.

**ATENÇÃO:** A Control Box e o motor elétrico são duas peças de um mesmo conjunto. Antes da instalação, assegure-se de que a potência e a tensão da Control Box coincidam com as do motor. Como o motor foi projetado para operar com a Control Box do mesmo fabricante, a garantia só tem validade quando se usa uma Control Box Franklin com um motor Franklin.

### Controle de Estado Sólido do Motor 2 Fios

#### Operação da Chave BIAC (Comutador bimetalico acionado por TRIAC)

Quando se aplica energia ao motor, os contatos do comutador bimetalico se fecham, o TRIAC (Triodo para Corrente Alternada) conduz corrente e energiza a bobina de partida. Na medida em que a RPM aumenta, a tensão no sensor da bobina gera calor na haste bimetalica, fazendo com que esta se curve e assim abra o circuito comutador. Quando isto acontece, o circuito de partida do motor se abre deixando apenas a bobina de trabalho em funcionamento.

Aproximadamente 5 segundos depois que o motor é desligado, a haste bimetalica esfria suficientemente para retornar à posição "fechado" e o motor está pronto para iniciar o ciclo seguinte.

#### Ciclo Rápido

A chave de partida BIAC leva, aproximadamente, 5 segundos para se restabelecer após a parada do motor.

**ATENÇÃO:** Voltar a acionar o motor antes de que tenham se passado 5 segundos do desligamento pode sobrecarregá-lo.

Se uma tentativa para reiniciar o motor é feita antes que a chave de partida tenha se restabelecido, o motor não funcionará. No entanto, haverá corrente na bobina principal até que o protetor de sobrecarga interrompa o circuito. O tempo de restabelecimento do protetor de sobrecarga é maior do que o da chave de partida. Portanto, quando o protetor se restabelecer, a chave de partida já estará fechada e o motor funcionará.

Um tanque de pressão inundado causará ciclo rápido. Quando ocorre uma inundação, o usuário deve estar alerta durante o tempo de desligamento (tempo de reabilitação do protetor de sobrecarga), uma vez que a pressão cairá drasticamente. Quando a condição de inundação do tanque é detectada, ela deve ser corrigida imediatamente para evitar danos ao protetor de sobrecarga.

#### Bomba Travada (entupida por areia)

Quando o motor não gira livremente, como no caso de bomba entupida por areia, a chave BIAC cria um "torque de impacto reverso" no motor fazendo com que o eixo gire para um lado e para o outro. Quando a areia é desalojada, o motor começará a funcionar no sentido correto.

### Relé Tipo QD (Estado Sólido)

O relé é formado por dois elementos: um interruptor de lâminas e um TRIAC. O interruptor de lâminas consiste de dois minúsculos contatos retangulares tipo lâmina, que dobram sob fluxo magnético. Está hermeticamente vedado em vidro e localizado dentro de uma bobina que conduz corrente de linha. Quando se fornece energia à Control Box, a corrente do enrolamento principal, passando pela bobina, fecha imediatamente os contatos do interruptor de lâminas, acionando o TRIAC. O TRIAC, então, fornece tensão para a bobina de partida, iniciando assim o giro do motor.

Após acionar o motor, a operação do relé QD é uma

interação entre o TRIAC, o interruptor de lâminas e as bobinas do motor. O relé de estado sólido detecta a velocidade do motor através da diferença de fase entre a corrente da bobina de partida e a corrente de linha. Na medida em que se aproxima da velocidade nominal o ângulo de fase entre a corrente de partida e a corrente de linha fica quase em fase. Neste ponto, os contatos do interruptor de lâminas se abrem, desligando o TRIAC. Isto desenergiza a bobina de partida e o motor continua girando somente com a bobina principal. Com os contatos do interruptor de lâminas abertos e o TRIAC desligado, o relé QD está pronto para o próximo ciclo de partida.



## APLICAÇÃO

# Motores Monofásicos

### Motores Monofásicos 2 e 3 Fios, 60 Hz (Comprimento Máximo dos Fios Condutores, em Metros, desde a Entrada de Serviço até o Motor)

Tabela 11

60°C

MOTOR			DISTÂNCIA, EM METROS, PARA CADA DIÂMETRO DO FIO DE COBRE (60°C)													
mm <sup>2</sup>			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95	
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	
TENSÃO (V)	cv	kW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.													
115	1/2	0,37	18	29	46	71	113	176	218	267	326	395	481	574	689	
	1/2	0,37	73	119	187	295	459	710	880	1075	1311	1595				
230	3/4	0,55	55	88	139	220	342	529	655	799	975	1183	1439			
	1	0,75	46	73	115	181	281	435	541	660	806	980	1192			
	1,5	1,1	35	56	88	141	220	342	424	521	640	782	958			
	2	1,5	28	46	71	113	178	280	349	431	536	662	819			
	3	2,2	22	35	55	86	137	218	272	338	424	529	660			
	5	3,7			33	51	82	130	163	203	254	318	397	490		
	7,5	5,5				37	56	89	112	137	170	208	258	314		
	10	7,5					46	71	89	110	137	170	212	262	322	
	15	11					31	49	62	79	97	121	150	187	230	

Tabela 11A

75°C

MOTOR			DISTÂNCIA, EM METROS, PARA CADA DIÂMETRO DO FIO DE COBRE (75°C)												
mm <sup>2</sup>			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0
TENSÃO (V)	cv	kW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.												
115	1/2	0,37	30	49	76	119	189	293	363	445	543	658	802	957	1149
	1/2	0,37	122	198	311	491	765	1183	1466	1792	2185	2658			
230	3/4	0,55	91	146	232	366	570	881	1091	1332	1625	1972	2399	2859	
	1	0,75	76	122	192	302	469	725	902	1100	1344	1634	1987	2371	2850
	1,5	1,1	58	94	146	235	366	570	707	869	1067	1304	1597	1920	2322
	2	1,5	46	76	119	189	296	466	582	719	893	1103	1365	1667	2042
	3	2,2	37	58	91	143	229	363	454	564	707	881	1100	1362	1692
	5	3,7		34	55	85	137	216	271	338	424	530	661	817	1015
	7,5	5,5			37	61	94	149	186	229	283	347	430	524	640
	10	7,5				49	76	119	149	183	229	283	354	436	536
	15	11					52	82	104	131	162	201	250	311	384

Os comprimentos em **NEGRITO** atendem apenas os requisitos de corrente admissível do Código Nacional de Energia Elétrica dos EUA (National Electrical Code of USA – NEC) para condutores individuais de 60°C ou 75°C ao ar livre ou em água, não instalados em invólucros magnéticos, conduítes ou enterrados diretamente.

Os comprimentos **SEM negrito** satisfazem os requisitos de corrente admissível padrão NEC tanto para condutores individuais como cabos revestidos 60°C ou 75°C e podem estar em conduítes ou enterrados diretamente. Os cabos chatos são considerados cabos revestidos.

Se qualquer outro cabo é utilizado, a NEC e a norma elétrica vigente no local da instalação devem ser observadas.

**Os comprimentos de cabo nas Tabelas 11 e 11A toleram 3% de queda de tensão operando na máxima corrente especificada na placa de identificação do motor.**

A parcela do comprimento total de cabo, que está entre a alimentação e a Control Box com contactor de linha, não deverá exceder 25% do total máximo permitido para um funcionamento confiável do contactor. As Control Box monofásicas sem contactor de linha podem ser conectadas em qualquer ponto do comprimento total do cabo.

As Tabelas 11 e 11A são para fio condutor de cobre. No caso de usar cabo de alumínio, a bitola deve ser dois tamanhos acima da bitola do fio de cobre. Além disso, inibidores de oxidação devem ser usados nas conexões.

**Exemplo:** Se as Tabelas 11 e 11A indicam fio de cobre 2,5 mm<sup>2</sup> e se deseja usar fio de alumínio, a bitola do fio de alumínio deverá ser uma bitola acima, por exemplo, 4 mm<sup>2</sup>. Contate a Franklin Electric para obter comprimentos de cabo de 90°C. Ver páginas 15, 48, e 49 para aplicações que utilizam motores de 230 V em sistemas de alimentação de 208 V.



## APLICAÇÃO

# Motores Monofásicos

### Diferentes Bitolas de Cabo

Dependendo da instalação, pode ser utilizado qualquer número de combinações de cabos.

Por exemplo, em uma instalação já existente, um novo motor monofásico 3 cv, 230 V substituirá o motor antigo (de menor potência). Deseja-se aproveitar os 50 metros de cabo 6 mm<sup>2</sup> (8 AWG) que estão enterrados entre a entrada de serviço e o poço. Pergunta-se: que bitola de fio deverá ser usada no poço, considerando que o motor será instalado a uma profundidade de 90 metros?

Da Tabela 11, pode-se usar um motor de 3 cv para até 86 metros de fio, bitola 6 mm<sup>2</sup>.

Na instalação já existem 50 metros de fio de cobre bitola 6 mm<sup>2</sup>.

Usando a fórmula abaixo, 50 metros (existente) ÷ 86 metros (máximo permitido) é igual a 0,58. Isto significa que 58% (0,58 x 100) da queda de tensão permitida entre a entrada de serviço e o motor, ocorre nestes 50 metros de fio de cobre 6 mm<sup>2</sup>. Assim, deveremos escolher um fio de bitola tal que permita uma queda de tensão máxima de 42% (1,00 - 0,58 = 0,42) para os 90 metros restantes.

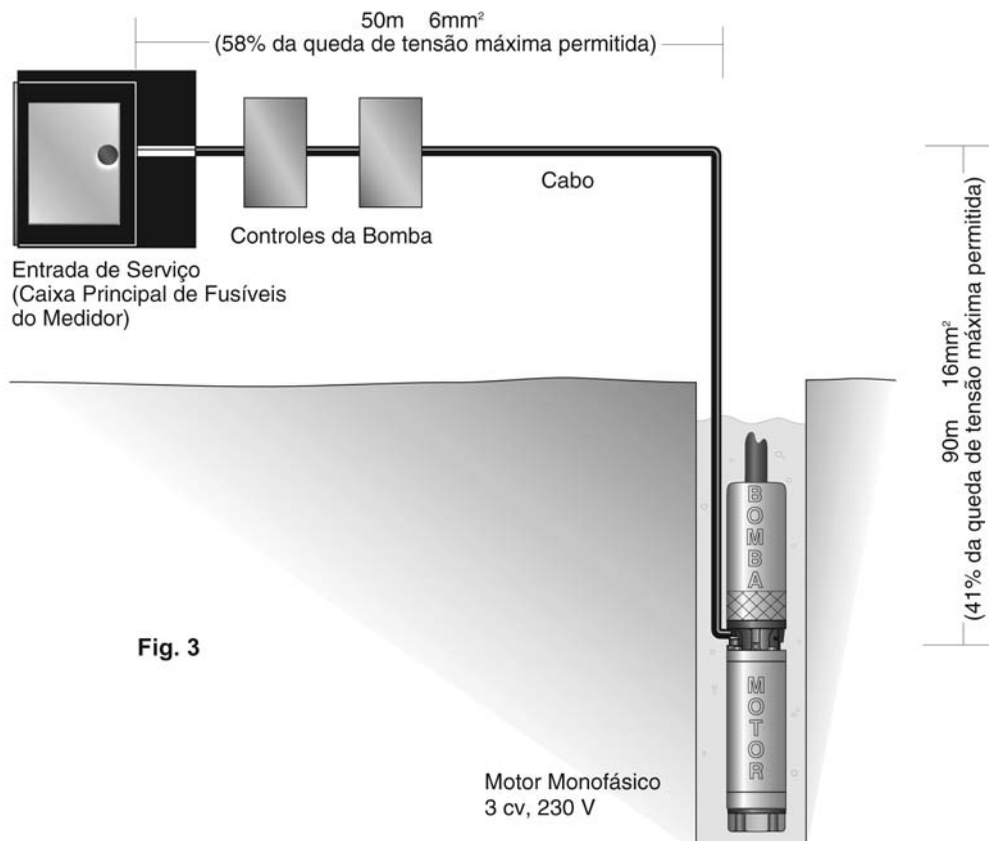
Consideremos inicialmente o fio de cobre 10 mm<sup>2</sup> que pode ser usado até 137 metros (Tabela 11). Aplicando a fórmula, 90 metros (utilizado) ÷ 137 metros (permitido) é igual a 0,66, ou seja, 66% de queda de tensão. Somando a queda de tensão nos dois trechos, temos um resultado maior do que um (0,58 + 0,66 = 1,24). Portanto, a queda de tensão será superior ao recomendado pelo U.S. National Electrical Code.

A Tabela 11 mostra que o fio de cobre 16 mm<sup>2</sup> pode ser usado até 218 metros. Aplicando novamente a fórmula, temos: 90 ÷ 218 = 0,41, 41% de queda de tensão no segundo trecho. Somando os dois trechos obtemos como resultado um número inferior a um (0,58 + 0,41 = 0,99). Portanto, a queda de tensão está dentro do valor recomendado pelo U.S. National Electrical Code.

Esta metodologia funciona para dois, três ou mais combinações de bitolas de fio e não importa qual delas vem primeiro na instalação.

$$\text{Fórmula: } \frac{\text{Comprimento Real 1}}{\text{Máximo Permitido}} + \frac{\text{Comprimento Real 2}}{\text{Máximo Permitido}} + (\dots) = 1$$

**Exemplo:** Motor Monofásico, 3 cv, 230 V





# APLICAÇÃO

## Motores Monofásicos

**Tabela 13: Especificações do Motor Monofásico (60 Hz) 3450 rpm**

TIPO	PREFIXO DO CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (HZ)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA NO FATOR DE SERVIÇO (MÁXIMA)		RESISTÊNCIA DO ENROLAMENTO EM OHMS (1)		EFICIÊNCIA (%)		FATOR DE POTÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO kVA
		cv	kW				(2) CORRENTE (A)	WATTS	(2) CORRENTE (A)	WATTS	M = RESIST. BOBINA TRABALHO S = RESIST. BOBINA PARTIDA	F.S.	100% CARGA	F.S.	100% CARGA			
4" (2 FIOS)	244504	1/2	0,37	115	60	1,6	10	670	12	960	1,0 – 1,3	62	56	73	58	64,4	R	
	244505	1/2	0,37	230	60	1,6	5	670	6	960	4,2 – 5,2	62	56	73	58	32,2	R	
	244507	3/4	0,55	230	60	1,5	6,8	940	8	1310	3,0 – 3,6	64	59	74	62	40,7	N	
	244508	1	0,75	230	60	1,4	8,2	1210	9,8	1600	2,2 – 2,7	64	62	74	63	48,7	N	
	244309	1,5	1,1	230	60	1,3	10,6	1700	13,1	2180	1,5 – 1,9	67	66	80	73	66,6	M	
4" (3 FIOS)	214504	1/2	0,37	115	60	1,6	Y 10,0 B 10,0 R 0	670	Y 12,0 B 12,0 R 0	960	M 1,0 – 1,3 S 4,1 – 5,1	62	56	73	58	50,5	M	
	214505	1/2	0,37	230	60	1,6	Y 5,0 B 5,0 R 0	670	Y 6,0 B 6,0 R 0	960	M 4,2 – 5,2 S 16,7 – 20,5	62	56	73	58	23	M	
	214507	3/4	0,55	230	60	1,5	Y 6,8 B 6,8 R 0	940	Y 8,0 B 8,0 R 0	1310	M 3,0 – 3,6 S 10,7 – 13,1	64	59	74	62	34,2	M	
	214508	1	0,75	230	60	1,4	Y 8,2 B 8,2 R 0	1210	Y 9,8 B 9,8 R 0	1600	M 2,2 – 2,7 S 9,9 – 12,1	65	62	74	63	41,8	L	
4" (3 FIOS COM CONTROL BOX CRC)	214505	1/2	0,37	230	60	1,6	Y 3,6 B 3,7 R 2,0	655	Y 4,3 B 4,0 R 2,0	890	M 4,2 – 5,2 S 16,7 – 20,5	67	57	90	81	23	M	
	214507	3/4	0,55	230	60	1,5	Y 4,9 B 5,0 R 3,2	925	Y 5,7 B 5,2 R 3,1	1220	M 3,0 – 3,6 S 10,7 – 13,1	69	60	92	84	34,2	M	
	214508	1	0,75	230	60	1,4	Y 6,0 B 5,7 R 3,4	1160	Y 7,1 B 6,2 R 3,3	1490	M 2,2 – 2,7 S 9,9 – 12,1	70	64	92	86	41,8	L	
4" (3 FIOS)	214508 W/1 – 1,5 CB	1	0,75	230	60	1,4	Y 6,6 B 6,6 R 1,3	1130	Y 8,0 B 7,9 R 1,3	1500	M 2,2 – 2,7 S 9,9 – 12,1	70	66	82	72	43	L	
	224300	1,5	1,1	230	60	1,3	Y 10,0 B 9,9 R 1,3	1660	Y 11,5 B 11,0 R 1,3	2100	M 1,7 – 2,2 S 8,0 – 9,7	69	67	82	74	52	J	
	224301	2	1,5	230	60	1,25	Y 10,0 B 9,3 R 2,6	2060	Y 13,2 B 11,9 R 2,6	2610	M 1,8 – 2,3 S 5,8 – 7,2	71	73	95	93	51	G	
	224302 (3)	3	2,2	230	60	1,15	Y 14,4 B 11,2 R 6,1	2940	Y 17,0 B 12,6 R 6,0	3350	M 1,0 – 1,5 S 3,5 – 4,4	77	76	97	97	83,5	H	
	224303 (4)	5	3,7	230	60	1,15	Y 23,0 B 15,9 R 11,0	4920	Y 27,5 B 19,1 R 10,8	5620	M 0,68 – 1,0 S 1,8 – 2,2	76	76	100	100	121	F	
6"	226110 (5)	5	3,7	230	60	1,15	Y 23,0 B 14,3 R 10,8	4910	Y 27,5 B 17,4 R 10,5	5570	M 0,55 – 0,68 S 1,3 – 1,7	77	76	100	99	99	E	
	226111	7,5	5,5	230	60	1,15	Y 36,5 B 34,4 R 5,5	7300	Y 42,1 B 40,5 R 5,4	8800	M 0,36 – 0,50 S 0,88 – 1,1	73	74	91	90	165	F	
	226112	10	7,5	230	60	1,15	Y 44,0 B 39,5 R 9,3	9800	Y 51,0 B 47,5 R 8,9	11300	M 0,27 – 0,33 S 0,80 – 0,99	76	77	96	96	204	E	
	226113	15	11	230	60	1,15	Y 62,0 B 52,0 R 17,5	13900	Y 75,0 B 62,5 R 16,9	16200	M 0,17 – 0,22 S 0,68 – 0,93	79	80	97	98	303	E	

(1) Bobina de trabalho: amarelo e preto.  
Bobina partida: amarelo e vermelho.

(2) Y = fio amarelo – corrente de linha  
B = fio preto – corrente da bobina de trabalho.  
R = fio vermelho – corrente da bobina de partida.

(3) Control Box com número de série iniciados por 02C ou anteriores usam capacitor de trabalho de **35 MFD**. Os valores de corrente devem ser:

100% da Carga	Carga no fator de serviço
Y = 14,0 A	Y = 17,0 A
B = 12,2 A	B = 14,5 A
R = 4,7 A	R = 4,5 A

(4) Control Box com número de série iniciados por 01M ou

**Para os valores de capacitor e tensão especificados o desempenho padrão é esperado. O desempenho em outras tensões nominais não mostradas é similar, porém a corrente varia inversamente com a tensão.**

anteriores usam capacitor de trabalho de **60 MFD** e os valores de corrente dos motores 4" serão:

100% da Carga	Carga no fator de serviço
Y = 23,0 A	Y = 27,5 A
B = 19,1 A	B = 23,2 A
R = 8,0 A	R = 7,8 A

(5) Control Box com número de série iniciados por 01M ou anteriores usam capacitor de trabalho de **60 MFD** e os valores de corrente dos motores 6" serão:

100% da Carga	Carga no fator de serviço
Y = 23,0 A	Y = 27,5 A
B = 18,2 A	B = 23,2 A
R = 8,0 A	R = 7,8 A



# APLICAÇÃO

## Motores Monofásicos

**Tabela 14: Especificação do Fusível para Motor Monofásico**

TIPO	PREFIXO DO MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)			CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)		
		cv	kW		(MÁXIMO SEGUNDO NEC)			(SUBMERSO PADRÃO)		
					FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR	FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR
4" (2 FIOS)	244504	1/2	0,37	115	35	20	30	30	15	30
	244505	1/2	0,37	230	20	10	15	15	8	15
	244507	3/4	0,55	230	25	15	20	20	10	20
	244508	1	0,75	230	30	20	25	25	11	25
	244309	1,5	1,1	230	35	20	30	35	15	30
4" (3 FIOS)	214504	1/2	0,37	115	35	20	30	30	15	30
	214505	1/2	0,37	230	20	10	15	15	8	15
	214507	3/4	0,55	230	25	15	20	20	10	20
	214508	1	0,75	230	30	20	25	25	11	25
4" (3 FIOS COM CONTROL BOX (CRG))	214505	1/2	0,37	230	20	10	15	15	8	15
	214507	3/4	0,55	230	25	15	20	20	10	20
	214508	1	0,75	230	30	20	25	25	11	25
4" (3 FIOS)	214508 W/1-1,5 CB	1	0,75	230	30	20	25	25	11	25
	224300	1,5	1,1	230	35	20	30	30	15	30
	224301	2	1,5	230	30	20	25	30	15	25
	224302	3	2,2	230	45	30	40	45	20	40
	224303	5	3,7	230	80	45	60	70	30	60
6"	226110	5	3,7	230	80	45	60	70	30	60
	226111	7,5	5,5	230	125	70	100	110	50	100
	226112	10	7,5	230	150	80	125	150	60	125
	226113	15	11	230	200	125	175	200	90	175



# APLICAÇÃO

## Motores Monofásicos

### Adição de Capacitores Permanentes

Os capacitores adicionais devem ser conectados depois dos terminais “Red” (vermelho) e “Black” (preto) da Control Box, em paralelo com qualquer capacitor permanente existente. O(s) capacitor(es) adicional(is) deve(m) ser instalado(s) em uma caixa adicional. Os valores dos capacitores permanentes adicionais para redução do ruído são mostrados abaixo. A tabela fornece a **corrente máxima de Fator de Serviço** encontrada em cada fio do motor depois da adição do capacitor.

**Mesmo que a corrente do motor diminua quando um capacitor permanente é adicionado, a carga sobre o motor permanece a mesma. Assim, se um motor com a capacitância normal está sobrecarregado ele permanecerá sobrecarregado mesmo quando um capacitor permanente é adicionado.**

**Tabela 15: Especificação do Capacitor**

MOTOR		CAPACITOR(ES) PERMANENTE(S) PADRÃO	CAPACITORES PERMANENTES PARA REDUÇÃO DO RUÍDO			CORRENTE DE FATOR DE SERVIÇO COM CAPACITOR PERMANENTE		
POTÊNCIA (cv)	TENSÃO (V)	MFD	MFD	TENSÃO MÍNIMA	CÓDIGO FRANKLIN	Y (AMARELO)	B (PRETO)	R (VERMELHO)
1/2	230	0	60 (1)	370	DOIS 155327101	8,4	7	4
1/2		0	15 (1)	370	UM 155328101	4,2	3,5	2
3/4		0	20 (1)	370	UM 155328103	5,8	5	2,5
1		0	25 (1)	370	CADA UM 155328101 155328102	7,1	5,6	3,4
1,5		10	20	370	UM 155328103	9,3	7,5	4,4
2		20	10	370	UM 155328102	11,2	9,2	3,8
3		45	NENHUM	370		17	12,6	6
5		80	NENHUM	370		27,5	19,1	10,8
7,5		45	45	370	CADA UM 155327101 155328101	37	32	11,3
10		70	30	370	UM 155327101	49	42	13
15	135	NENHUM			75	62,5	16,9	

(1) Não adicione capacitores permanentes nas Control Box de 1/3 cv até 1 cv que usam relé de estado sólido ou relé QD. A adição de capacitores causará falha do relé. Se o relé de estado sólido é substituído por um relé potencial, então a capacitância permanente especificada poderá ser adicionada.

### Transformadores Redutores-Elevadores

Quando a tensão da fonte de energia não é adequada, é usado um transformador redutor-elevador para ajustar a tensão. O uso mais comum destes transformadores nas instalações de motores submersos se dá nos casos em

que a rede elétrica fornece 208 V e o motor e o controle possuem tensão nominal 230 V. A Tabela 15A mostra o kVA mínimo necessário e o kVA normal do transformador padrão, conforme recomendação da Franklin.

**Tabela 15A: Especificação do Transformador Redutor-Elevador**

POTÊNCIA DO MOTOR	1/3	1/2	3/4	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15
CARGA kVA	1,02	1,36	1,84	2,21	2,65	3,04	3,91	6,33	9,66	11,70	16,60
kVA MÍNIMO	0,11	0,14	0,19	0,22	0,27	0,31	0,40	0,64	0,97	1,20	1,70
kVA PADRÃO	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00

Os transformadores redutores-elevadores são transformadores de força, não de controle. Também podem ser usados para diminuir a tensão quando a tensão disponível na fonte de energia é muito alta.





# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**60°C**

**Tabela 17: Cabos Trifásicos 60°C (Continuação)**

MOTOR			BITOLA DO FIO DE COBRE - ISOLAMENTO 60°C												BITOLA DO FIO DE COBRE MCM						
mm²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95						
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	400	500	
TENSÃO	CV	KW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.																		
460 V 60 Hz Trifásico 3 Fios	1/2	0,37	689	1101	1730																
	3/4	0,55	499	796	1253																
	1	0,75	421	671	1055	1658															
	1,5	1,1	311	496	781	1231															
	2	1,5	238	379	598	942	1472														
	3	2,2	183	293	461	726	1134														
	5	3,7	108	174	274	431	677	1052													
	7,5	5,5	77	124	196	309	483	750	932	1145	1405										
	10	7,5	56	91	145	229	358	558	695	856	1052	1289									
	15	11		<b>62</b>	99	155	245	382	475	585	719	880	1079	1300							
	20	15			<b>75</b>	119	188	295	366	452	556	682	838	1011							
	25	18,5				<b>97</b>	152	238	296	364	448	550	677	817	993						
	30	22				<b>79</b>	124	196	243	300	371	455	560	677	823	938	1072				
	40	30					<b>91</b>	145	179	221	272	335	412	496	602	682	777				
	50	37						<b>117</b>	146	179	221	271	331	400	485	550	625	700	764	887	
	60	45							<b>99</b>	<b>122</b>	<b>152</b>	187	229	281	338	410	464	529	593	647	750
	75	55									<b>124</b>	188	230	278	338	384	439	494	539	629	
	100	75										<b>113</b>	<b>139</b>	<b>172</b>	206	253	285	328	368	400	466
125	90												<b>136</b>	<b>163</b>	<b>183</b>	223	254	285	311	358	
150	110													<b>139</b>	<b>168</b>	<b>192</b>	<b>218</b>	245	267	309	
175	130														<b>148</b>	<b>170</b>	<b>194</b>	<b>218</b>	238	276	
200	150															<b>148</b>	<b>168</b>	<b>188</b>	<b>206</b>	239	
575 V 60 Hz Trifásico 3 Fios	1/2	0,37	1079	1721																	
	3/4	0,55	781	1246																	
	1	0,75	664	1061	1668																
	1,5	1,1	479	764	1203																
	2	1,5	371	595	934	1474															
	3	2,2	289	463	728	1147															
	5	3,7	168	271	426	673	1052														
	7,5	5,5	121	194	307	485	759														
	10	7,5	89	143	227	356	560	872	1086												
	15	11	<b>61</b>	97	155	245	382	596	742												
	20	15		<b>75</b>	119	188	295	461	574	706	871	1066									
	25	18,5			<b>95</b>	152	238	371	463	569	702	862									
	30	22			<b>79</b>	124	196	305	380	468	578	710	872	1057	1286	1463					
	40	30				<b>91</b>	145	227	281	347	426	523	642	773	940	1066					
	50	37					<b>117</b>	183	229	281	346	422	520	625	757	859	977	1096	1194	1386	
	60	45						<b>155</b>	194	238	293	358	439	529	640	726	827	927	1011	1172	
	75	55							<b>126</b>	<b>157</b>	<b>194</b>	239	293	360	435	529	602	686	955	843	982
	100	75									<b>145</b>	<b>178</b>	<b>218</b>	267	323	393	446	510	574	627	730
125	90										<b>141</b>	<b>174</b>	<b>212</b>	256	309	351	398	446	485	562	
150	110											<b>146</b>	<b>181</b>	<b>218</b>	263	298	340	380	415	483	
175	130												<b>159</b>	<b>192</b>	<b>232</b>	<b>265</b>	302	340	371	431	
200	150													<b>168</b>	<b>203</b>	<b>230</b>	<b>263</b>	296	322	375	

Os comprimentos em **NEGRITO** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais, ao ar livre ou na água. Os comprimentos **SEM negrito** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais ou cabos revestidos. Veja os detalhes na página 11.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

60°C

Tabela 18: Cabos Trifásicos 60°C (Continuação)

MOTOR			BITOLA DO FIO DE COBRE - ISOLAMENTO 60°C												BITOLA DO FIO DE COBRE MCM					
mm²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95					
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	400	500
TENSÃO	cv	kW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.																	
200 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	29	46	77	121	188	296	370	455	560	682	836	1006	1218	1379				
	7,5	5,5	20	33	55	84	133	211	263	323	397	485	595	713	863	977				
	10	7,5	14	24	38	62	101	155	197	241	298	364	450	539	655	746	850	955	1042	1213
	15	11			26	44	68	106	133	164	203	249	304	368	446	506	576	644	704	817
	20	15				31	51	82	104	126	155	192	236	287	347	395	452	506	554	647
	25	18,5				26	40	66	82	101	126	155	192	230	281	320	364	412	450	521
30	22					33	54	68	84	104	128	159	192	232	265	304	342	373	435	
230 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	38	62	101	161	253	391	490	600	737	902	1105	1330	1609	1823				
	7,5	5,5	28	44	71	115	178	280	347	428	527	642	787	944	1141	1291	1465	1637	1783	
	10	7,5	20	33	51	84	133	208	260	320	395	483	593	715	867	984	1124	1262	1377	1602
	15	11			35	56	89	143	178	220	269	329	403	488	589	670	763	852	932	1081
	20	15			26	42	68	110	137	166	208	254	313	379	461	523	598	671	735	856
	25	18,5				35	55	88	110	137	166	205	253	307	373	422	483	543	593	691
30	22				28	44	71	89	112	139	170	208	254	309	351	403	452	494	578	
380 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	110	176	276	435	682	1061	1311	1609										
	7,5	5,5	73	121	188	298	468	724	894	1097	1351	1648								
	10	7,5	55	88	139	220	342	529	653	797	979	1187	1434	1717						
	15	11	38	62	101	161	253	391	485	595	737	902	1097	1328	1582	1789				
	20	15	29	47	75	121	192	298	370	457	565	693	847	1031	1234	1401	1579	1785		
	25	18,5		38	61	99	155	241	302	370	457	562	688	834	998	1132	1295	1439	1574	1807
	30	22			49	79	128	199	249	307	379	466	571	691	829	940	1075	1196	1307	1505
	40	30				59	93	145	181	225	276	340	417	505	604	686	781	869	951	1094
	50	37				46	73	115	148	181	225	274	335	406	485	550	627	698	763	874
	60	45					62	99	121	154	188	232	281	342	412	466	532	589	644	740
	75	55						82	101	126	157	192	236	287	347	395	455	506	556	644
	100	75							77	95	117	139	172	208	249	281	323	358	391	452
	125	90								73	89	110	133	170	203	230	260	291	318	364
	150	110									77	93	113	137	170	192	216	241	263	298
175	130									66	80	99	121	143	178	205	230	253	293	
200	150											88	106	126	145	172	192	208	241	
460 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	161	260	412	647	1015	1576												
	7,5	5,5	115	187	293	463	724	1124	1399	1717										
	10	7,5	84	137	216	342	538	836	1042	1284	1576									
	15	11	56	93	148	232	368	572	713	878	1077	1319	1618							
	20	15	42	70	112	178	281	441	548	677	834	1022	1256	1516						
	25	18,5	35	56	89	145	227	356	445	545	671	825	1015	1225	1489					
	30	22		46	75	117	187	293	364	450	556	682	839	1015	1234	1406	1607			
	40	30			55	88	137	216	269	331	408	501	616	742	902	1022	1165			
	50	37				68	108	176	220	269	331	406	496	600	726	825	938	1049	1147	1330
	60	45				59	91	148	183	227	280	342	422	506	614	697	792	889	971	1124
	75	55					77	121	148	187	230	281	346	417	506	576	658	740	808	944
	100	75						91	112	139	170	208	258	309	379	428	490	550	600	698
	125	90							86	108	133	161	203	243	274	335	380	428	466	538
	150	110								93	115	141	174	208	253	287	328	366	398	463
175	130									101	124	152	183	223	254	289	326	356	415	
200	150										108	133	161	196	221	253	283	309	360	
575 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	253	406	638	1009	1576													
	7,5	5,5	181	291	461	726	1138													
	10	7,5	133	214	340	534	839	1307	1630											
	15	11	89	145	232	368	572	894	1114											
	20	15	68	112	178	281	441	691	862	1059	1306	1598								
	25	18,5	55	89	143	227	356	556	693	852	1054	1291								
	30	22	44	73	118	187	293	457	571	702	867	1064	1307	1585						
	40	30		55	88	137	216	340	422	521	638	785	962	1159	1410	1598				
	50	37			70	108	176	274	342	422	518	633	779	938	1136	1289	1465	1642	1790	
	60	45				91	145	232	291	356	439	538	658	792	960	1088	1240	1390	1516	1757
	75	55				77	121	188	236	291	358	439	539	653	792	902	1028	1157	1264	1472
	100	75					73	113	176	216	265	326	400	485	589	670	764	862	940	1094
	125	90						110	136	168	211	260	318	384	463	527	598	670	726	841
	150	110							119	146	181	221	271	326	395	448	510	571	623	722
175	130								128	157	194	238	287	349	397	454	508	556	647	
200	150									139	170	208	251	305	346	395	443	483	562	

Os comprimentos em **NEGRITO** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais, ao ar livre ou na água. Os comprimentos **SEM negrito** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais ou cabos revestidos. Veja os detalhes na página 11.





# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**75°C**

**Tabela 20: Cabos Trifásicos 75°C (Continuação)**

MOTOR			BITOLA DO FIO DE COBRE - ISOLAMENTO 75°C											BITOLA DO FIO DE COBRE MCM							
mm²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95						
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	400	500	
TENSÃO	cv	kW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.																		
460 V 60 Hz Trifásico 3 Fios	1/2	0,37	689	1101	1730																
	3/4	0,55	499	796	1253																
	1	0,75	421	671	1055	1658															
	1,5	1,1	311	496	781	1231															
	2	1,5	238	379	598	942	1472														
	3	2,2	183	293	461	726	1134														
	5	3,7	108	174	274	431	677	1052													
	7,5	5,5	77	124	196	309	483	750	932	1145	1405										
	10	7,5	56	91	145	229	358	558	695	856	1052	1289									
	15	11		<b>62</b>	99	155	245	382	475	585	719	880	1079	1300							
	20	15			75	119	188	295	366	452	556	682	838	1011							
	25	18,5			<b>61</b>	97	152	238	296	364	448	550	677	817	993						
	30	22			<b>49</b>	79	124	196	243	300	371	455	560	677	823	938	1072				
	40	30				<b>59</b>	<b>91</b>	145	179	221	272	335	412	496	602	682	777				
	50	37					<b>75</b>	117	146	179	221	271	331	400	485	550	625	700	764	887	
	60	45						<b>99</b>	<b>122</b>	152	187	229	281	338	410	464	529	593	647	750	
	75	55						<b>80</b>	<b>101</b>	<b>124</b>	154	188	230	278	338	384	439	494	539	629	
	100	75									<b>91</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	172	206	253	285	328	368	400	466
125	90											<b>110</b>	<b>136</b>	<b>163</b>	183	223	254	285	311	358	
150	110												<b>115</b>	<b>139</b>	<b>168</b>	192	218	245	267	309	
175	130													<b>122</b>	<b>148</b>	<b>170</b>	194	218	238	276	
200	150													<b>108</b>	<b>130</b>	<b>148</b>	<b>168</b>	188	206	239	
575 V 60 Hz Trifásico 3 Fios	1/2	0,37	1079	1721																	
	3/4	0,55	781	1246																	
	1	0,75	664	1061	1668																
	1,5	1,1	479	764	1203																
	2	1,5	371	595	934	1474															
	3	2,2	289	463	728	1147															
	5	3,7	168	271	426	673	1052														
	7,5	5,5	121	194	307	485	759														
	10	7,5	89	143	227	356	560	872	1086												
	15	11	<b>61</b>	97	155	245	382	596	742												
	20	15		<b>75</b>	119	188	295	461	574	706	871	1066									
	25	18,5			95	152	238	371	463	569	702	862									
	30	22			<b>79</b>	124	196	305	380	468	578	710	872	1057	1286	1463					
	40	30				<b>91</b>	145	227	281	347	426	523	642	773	940	1066					
	50	37				<b>75</b>	<b>117</b>	183	229	281	346	422	520	625	757	859	977	1096	1194	1386	
	60	45					<b>99</b>	155	194	238	293	358	439	529	640	726	827	927	1011	1172	
	75	55						<b>126</b>	157	194	239	293	360	435	529	602	686	955	843	982	
	100	75							<b>117</b>	<b>145</b>	178	218	267	323	393	446	510	574	627	730	
125	90								<b>115</b>	<b>141</b>	<b>174</b>	212	256	309	351	398	446	485	562		
150	110									<b>121</b>	<b>146</b>	<b>181</b>	218	263	298	340	380	415	483		
175	130										<b>128</b>	<b>159</b>	<b>192</b>	232	265	302	340	371	431		
200	150											<b>139</b>	<b>168</b>	<b>203</b>	230	263	296	322	375		

Os comprimentos em **NEGRITO** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais, ao ar livre ou na água. Os comprimentos **SEM negrito** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais ou cabos revestidos. Veja os detalhes na página 11.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

75°C

Tabela 21: Cabos Trifásicos 75°C (Continuação)

MOTOR			BITOLA DO FIO DE COBRE - ISOLAMENTO 75°C												BITOLA DO FIO DE COBRE MCM					
mm²			1,5	2,5	4	6	10	16	25	25	35	50	70	70	95					
AWG			14	12	10	8	6	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	250	300	350	400	500
TENSÃO	cv	kW	QUEDA DE TENSÃO MÁXIMA ADMITIDA: 3% OPERANDO NA MÁXIMA CORRENTE ESPECIFICADA NA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR.																	
200 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	29	46	77	121	188	296	370	455	560	682	836	1006	1218	1379				
	7,5	5,5	20	33	55	84	133	211	263	323	397	485	595	713	863	977				
	10	7,5	14	24	38	62	101	155	197	241	298	364	450	539	655	746	850	955	1042	1213
	15	11			26	44	68	106	133	164	203	249	304	368	446	506	576	644	704	817
	20	15			22	31	51	82	104	126	155	192	236	287	347	395	452	506	554	647
	25	18,5			26	40	66	82	101	126	155	192	230	281	320	364	412	450	521	
30	22			22	33	54	68	84	104	128	159	192	232	265	304	342	373	435		
230 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	38	62	101	161	253	391	490	600	737	902	1105	1330	1609	1823				
	7,5	5,5	28	44	71	115	178	280	347	428	527	642	787	944	1141	1291	1465	1637	1783	
	10	7,5	20	33	51	84	133	208	260	320	395	483	593	715	867	984	1124	1262	1377	1602
	15	11		24	35	56	89	143	178	220	269	329	403	488	589	670	763	852	932	1081
	20	15			26	42	68	110	137	166	208	254	313	379	461	523	598	671	735	856
	25	18,5			22	35	55	88	110	137	166	205	253	307	373	422	483	543	593	691
30	22			28	44	71	89	112	139	170	208	254	309	351	403	452	494	578		
380 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	110	176	276	435	682	1061	1311	1609										
	7,5	5,5	73	121	188	298	468	724	894	1097	1351	1648								
	10	7,5	55	88	139	220	342	529	653	797	979	1187	1434	1717						
	15	11	38	62	101	161	253	391	485	595	737	902	1097	1328	1582	1789				
	20	15	29	47	75	121	192	298	370	457	565	693	847	1031	1234	1401	1585	1785		
	25	18,5		38	61	99	155	241	302	370	457	562	688	834	998	1132	1295	1439	1574	1807
	30	22			49	79	128	199	249	307	379	466	571	691	829	940	1075	1196	1307	1505
	40	30			38	59	93	145	181	225	276	340	417	505	604	686	781	869	951	1094
	50	37				46	73	115	148	181	225	274	335	406	485	550	627	698	763	874
	60	45					62	99	121	154	188	232	281	342	412	466	532	589	644	740
	75	55					53	82	101	126	157	192	236	287	347	395	455	506	556	644
	100	75					62	77	95	117	139	172	208	249	281	323	358	391	452	
	125	90						62	73	89	110	133	170	203	230	260	291	318	364	
	150	110							64	77	93	113	137	170	192	216	241	263	298	
175	130								66	80	99	121	143	178	205	230	253	293		
200	150									75	88	106	126	145	172	192	208	241		
460 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	161	260	412	647	1015	1576												
	7,5	5,5	115	187	293	463	724	1124	1399	1717										
	10	7,5	84	137	216	342	538	836	1042	1284	1576									
	15	11	56	93	148	232	368	572	713	878	1077	1319	1618							
	20	15	42	70	112	178	281	441	548	677	834	1022	1256	1516						
	25	18,5	35	56	89	145	227	356	445	545	671	825	1015	1225	1489					
	30	22		46	75	117	187	293	364	450	556	682	839	1015	1234	1406	1607			
	40	30			55	88	137	216	269	331	408	501	616	742	902	1022	1165			
	50	37			46	68	108	176	220	269	331	406	496	600	726	825	938	1049	1147	1330
	60	45				59	91	148	183	227	280	342	422	506	614	697	792	889	971	1124
	75	55					77	121	148	187	230	281	346	417	506	576	658	740	808	944
	100	75					56	91	112	139	170	208	258	309	379	428	490	550	600	698
	125	90						71	86	108	133	161	203	243	274	335	380	428	466	538
	150	110							77	93	115	141	174	208	253	287	328	366	398	463
175	130								82	101	124	152	183	223	254	289	326	356	415	
200	150									88	108	133	161	196	221	253	283	309	360	
575 V 60 Hz Trifásico 6 Fios Y-D	5	3,7	253	406	638	1009	1576													
	7,5	5,5	181	291	461	726	1138													
	10	7,5	133	214	340	534	839	1307	1630											
	15	11	89	145	232	368	572	894	1114											
	20	15	68	112	178	281	441	691	862	1059	1306	1598								
	25	18,5	55	89	143	227	356	556	693	852	1054	1291								
	30	22	44	73	118	187	293	457	571	702	867	1064	1307	1585						
	40	30		55	88	137	216	340	422	521	638	785	962	1159	1410	1598				
	50	37			70	108	176	274	342	422	518	633	779	938	1136	1289	1465	1642	1790	
	60	45			61	91	145	232	291	356	439	538	658	792	960	1088	1240	1390	1516	1757
	75	55				77	121	188	236	291	358	439	539	653	792	902	1028	1157	1264	1472
	100	75					73	143	176	216	265	326	400	485	589	670	764	862	940	1094
	125	90						110	136	168	211	260	318	384	463	527	598	670	726	841
	150	110						95	119	146	181	221	271	326	395	448	510	571	623	722
175	130							104	128	157	194	238	287	349	397	454	508	556	647	
200	150							91	112	139	170	208	251	305	346	395	443	483	562	

Os comprimentos em **NEGRITO** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais, ao ar livre ou na água. Os comprimentos **SEM negrito** cumprem com a capacidade portadora de corrente elétrica do U.S. National Electrical Code para condutores individuais ou cabos revestidos. Veja os detalhes na página 11.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 22: Especificações dos Motores Trifásicos (60 Hz) 3450 rpm**

TIPO	CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (Hz)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA MÁXIMA (F.S.)		RESISTÊNCIA ENTRE FASES (OHMS)	EFICIÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO kVA
		cv	kW				CORRENTE	WATTS	CORRENTE	WATTS		F.S.	100% CARGA		
4"	234501	1/2	0,37	200	60	1,60	2,8	585	3,4	860	6,6 - 8,4	70	64	17,5	N
	234511			230	60	1,60	2,4	585	2,9	860	9,5 - 10,9	70	64	15,2	N
	234541			380	60	1,60	1,4	585	2,1	860	23,2 - 28,6	70	64	9,2	N
	234521			460	60	1,60	1,2	585	1,5	860	38,4 - 44,1	70	64	7,6	N
	234502	3/4	0,55	200	60	1,50	3,6	810	4,4	1150	4,6 - 5,9	73	69	23,1	M
	234512			230	60	1,50	3,1	810	3,8	1150	6,8 - 7,8	73	69	20,1	M
	234542			380	60	1,50	1,9	810	2,5	1150	16,6 - 20,3	73	69	12,2	M
	234522			460	60	1,50	1,6	810	1,9	1150	27,2 - 30,9	73	69	10,7	M
	234503	1	0,75	200	60	1,40	4,5	1070	5,4	1440	3,8 - 4,5	72	70	30,9	M
	234513			230	60	1,40	3,9	1070	4,7	1440	4,9 - 5,6	72	70	26,9	M
	234543			380	60	1,40	2,3	1070	2,8	1440	12,2 - 14,9	72	70	16,3	M
	234523			460	60	1,40	2	1070	2,4	1440	19,9 - 23,0	72	70	13,5	M
	234504	1,5	1,1	200	60	1,30	5,8	1460	6,8	1890	2,5 - 3,0	76	76	38,2	K
	234514			230	60	1,30	5	1460	5,9	1890	3,2 - 4,0	76	76	33,2	K
	234544			380	60	1,30	3	1460	3,6	1890	8,5 - 10,4	76	76	20,1	K
	234524			460	60	1,30	2,5	1460	3,1	1890	13,0 - 16,0	76	76	16,6	K
	234534	2	1,5	575	60	1,30	2	1460	2,4	1890	20,3 - 25,0	76	76	13,3	K
	234305			200	60	1,25	7,7	2150	9,3	2700	1,8 - 2,4	69	69	53,6	L
	234315			230	60	1,25	6,7	2150	8,1	2700	2,3 - 3,0	69	69	46,6	L
	234345			380	60	1,25	4,1	2150	4,9	2700	6,6 - 8,2	69	69	28,2	L
	234325	3	2,2	460	60	1,25	3,4	2150	4,1	2700	9,2 - 12,0	69	69	23,3	L
	234335			575	60	1,25	2,7	2150	3,2	2700	14,6 - 18,7	69	69	18,6	L
	234306			200	60	1,15	10,9	2980	12,5	3420	1,3 - 1,7	75	75	71,2	K
	234316			230	60	1,15	9,5	2980	10,9	3420	1,8 - 2,2	75	75	61,9	K
	234346	5	3,7	380	60	1,15	5,8	2980	6,6	3420	4,7 - 6,0	75	75	37,5	K
	234326			460	60	1,15	4,8	2980	5,5	3420	7,2 - 8,8	75	75	31	K
	234336			575	60	1,15	3,8	2980	4,4	3420	11,4 - 13,9	75	75	24,8	K
	234307			200	60	1,15	18,3	5050	20,5	5810	0,74 - 0,91	74	74	122	K
	234317	7,5	5,5	230	60	1,15	15,9	5050	17,8	5810	1,0 - 1,2	74	74	106	K
	234347			380	60	1,15	9,6	5050	10,8	5810	2,9 - 3,6	74	74	64,4	K
	234327			460	60	1,15	8	5050	8,9	5810	4,0 - 4,9	74	74	53,2	K
	234337			575	60	1,15	6,4	5050	7,1	5810	6,4 - 7,8	74	74	42,6	K
234308	10	7,5	200	60	1,15	26,5	7360	30,5	8450	0,46 - 0,57	76	76	188	K	
234318			230	60	1,15	23	7360	26,4	8450	0,61 - 0,75	76	76	164	K	
234348			380	60	1,15	13,9	7360	16	8450	1,6 - 2,0	76	76	99,1	K	
234328			460	60	1,15	11,5	7360	13,2	8450	2,5 - 3,1	76	76	81,9	K	
234338	10	7,5	575	60	1,15	9,2	7360	10,6	8450	4,0 - 5,0	76	76	65,5	K	
234549			380	60	1,15	19,3	10000	21	11400	1,2 - 1,6	75	75	140	L	
234595			460	60	1,15	15,9	10000	17,3	11400	1,8 - 2,3	75	75	116	L	
234598				575	60	115	12,5	10000	13,6	11400	2,8 - 3,5	75	75	92,8	L



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 23: Especificação do Fusível para Motor Trifásico**

TIPO	PREFIXO DO MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)					
		cv	kW		(MÁXIMO SEGUNDO NEC)			(SUBMERSO PADRÃO)		
					FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR	FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR
4"	234501	1/2	0,37	200	10	5	8	10	4	15
	234511			230	8	4,5	6	8	4	15
	234541			380	5	2,5	4	5	2	15
	234521			460	4	2,25	3	4	2	15
	234502	3/4	0,55	200	15	7	10	12	5	15
	234512			230	10	5,6	8	10	5	15
	234542			380	6	3,5	5	6	3	15
	234522			460	5	2,8	4	5	3	15
	234503	1	0,75	200	15	8	15	15	6	15
	234513			230	15	7	10	12	6	15
	234543			380	8	4,5	8	8	4	15
	234523			460	6	3,5	5	6	3	15
	234504	1,5	1,1	200	20	12	15	20	8	15
	234514			230	15	9	15	15	8	15
	234544			380	10	5,6	8	10	4	15
	234524			460	8	4,5	8	8	4	15
	234534			575	6	3,5	5	6	3	15
	234305	2	1,5	200	25	15	20	25	11	20
	234315			230	25	12	20	25	10	20
	234345			380	15	8	15	15	6	15
	234325			460	15	6	10	11	5	15
	234335			575	10	5	8	10	4	15
	234306	3	2,2	200	35	20	30	35	15	30
	234316			230	30	17,5	25	30	12	25
	234346			380	20	12	15	20	8	15
	234326			460	15	9	15	15	6	15
	234336			575	15	7	10	11	5	15
	234307	5	3,7	200	60	35	50	60	25	50
	234317			230	50	30	40	45	20	40
	234347			380	30	17,5	25	30	12	25
	234327			460	25	15	20	25	10	20
	234337			575	20	12	20	20	8	20
234308	7,5	5,5	200	90	50	70	80	35	70	
234318			230	80	45	60	70	30	60	
234348			380	45	25	40	40	20	40	
234328			460	40	25	30	35	15	30	
234338			575	30	17,5	25	30	12	25	
234349	10	7,5	380	70	40	60	60	25	60	
234329			460	60	30	45	50	25	45	
234339			575	45	25	35	40	20	35	
234549			380	70	35	60	60	25	60	
234595			460	60	30	45	50	25	45	
234598			575	45	25	35	40	20	35	



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 24: Especificações dos Motores Trifásicos (60 Hz) 3450 rpm**

TIPO	CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (Hz)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA MÁXIMA (F.S.)		RESISTÊNCIA ENTRE FASES (OHMS)	EFICIÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO KVA
		cv	kW				CORRENTE	WATTS	CORRENTE	WATTS		F.S.	100% CARGA		
<b>6"</b> <b>Standard</b>	236650	5	3,7	200	60	1,15	17,5	4700	20	5400	0,77 - 0,93	79	79	99	H
	236600			230	60	1,15	15	4700	17,6	5400	1,0 - 1,2	79	79	86	H
	236660			380	60	1,15	9,1	4700	10,7	5400	2,6 - 3,2	79	79	52	H
	236610			460	60	1,15	7,5	4700	8,8	5400	3,9 - 4,8	79	79	43	H
	236620			575	60	1,15	6	4700	7,1	5400	6,3 - 7,7	79	79	34	H
	236651	7,5	5,5	200	60	1,15	25,1	7000	28,3	8000	0,43 - 0,53	80	80	150	H
	236601			230	60	1,15	21,8	7000	24,6	8000	0,64 - 0,78	80	80	130	H
	236661			380	60	1,15	13,4	7000	15	8000	1,6 - 2,1	80	80	79	H
	236611			460	60	1,15	10,9	7000	12,3	8000	2,4 - 2,9	80	80	65	H
	236621			575	60	1,15	8,7	7000	9,8	8000	3,7 - 4,6	80	80	52	H
	236652	10	7,5	200	60	1,15	32,7	9400	37	10800	0,37 - 0,45	79	79	198	H
	236602			230	60	1,15	28,4	9400	32,2	10800	0,47 - 0,57	79	79	172	H
	236662			380	60	1,15	17,6	9400	19,6	10800	1,2 - 1,5	79	79	104	H
	236612			460	60	1,15	14,2	9400	16,1	10800	1,9 - 2,4	79	79	86	H
	236622			575	60	1,15	11,4	9400	12,9	10800	3,0 - 3,7	79	79	69	H
	236653	15	11	200	60	1,15	47,8	13700	54,4	15800	0,24 - 0,29	81	81	306	H
	236603			230	60	1,15	41,6	13700	47,4	15800	0,28 - 0,35	81	81	266	H
	236663			380	60	1,15	25,8	13700	28,9	15800	0,77 - 0,95	81	81	161	H
	236613			460	60	1,15	20,8	13700	23,7	15800	1,1 - 1,4	81	81	133	H
	236623			575	60	1,15	16,6	13700	19	15800	1,8 - 2,3	81	81	106	H
	236654	20	15	200	60	1,15	61,9	18100	69,7	20900	0,16 - 0,20	82	82	416	J
	236604			230	60	1,15	53,8	18100	60,6	20900	0,22 - 0,26	82	82	362	J
	236664			380	60	1,15	33	18100	37,3	20900	0,55 - 0,68	82	82	219	J
	236614			460	60	1,15	26,9	18100	30,3	20900	0,80 - 1,0	82	82	181	J
	236624			575	60	1,15	21,5	18100	24,2	20900	1,3 - 1,6	82	82	145	J
	236655	25	18,5	200	60	1,15	77,1	22500	86,3	25700	0,12 - 0,15	83	83	552	J
	236605			230	60	1,15	67	22500	75	25700	0,15 - 0,19	83	83	480	J
	236665			380	60	1,15	41	22500	46	25700	0,46 - 0,56	83	83	291	J
	236615			460	60	1,15	33,5	22500	37,5	25700	0,63 - 0,77	83	83	240	J
236625	575			60	1,15	26,8	22500	30	25700	1,0 - 1,3	83	83	192	J	
236656	30	22	200	60	1,15	90,9	26900	104	31100	0,09 - 0,11	83	83	653	J	
236606			230	60	1,15	79	26900	90,4	31100	0,14 - 0,17	83	83	568	J	
236666			380	60	1,15	48,8	26900	55,4	31100	0,35 - 0,43	83	83	317	J	
236616			460	60	1,15	39,5	26900	45,2	31100	0,52 - 0,64	83	83	284	J	
236626			575	60	1,15	31,6	26900	36,2	31100	0,78 - 0,95	83	83	227	J	
236667	40	30	380	60	1,15	66,5	35600	74,6	42400	0,26 - 0,33	83	83	481	J	
236617			460	60	1,15	54,9	35600	61,6	42400	0,34 - 0,42	83	83	397	J	
236627			575	60	1,15	42,8	35600	49,6	42400	0,52 - 0,64	83	83	318	H	
236668	50	37	380	60	1,15	83,5	45100	95	52200	0,21 - 0,25	82	83	501	H	
236618			460	60	1,15	67,7	45100	77	52200	0,25 - 0,32	82	83	414	H	
236628			575	60	1,15	54,2	45100	61,6	52200	0,40 - 0,49	82	83	331	H	
276668			380	60	1,15	82,4	45100	94,5	52200	0,21 - 0,25	82	83	501	H	
276618			460	60	1,15	68,1	45100	78,1	52200	0,25 - 0,32	82	83	414	H	
276628	575	60	1,15	54,5	45100	62,5	52200	0,40 - 0,49	82	83	331	H			
236669	60	45	380	60	1,15	98,7	53500	111	61700	0,15 - 0,18	84	84	627	H	
236619			460	60	1,15	80,5	53500	91	61700	0,22 - 0,27	84	84	518	H	
236629			575	60	1,15	64,4	53500	72,8	61700	0,35 - 0,39	84	84	414	H	
276669			380	60	1,15	98,1	53500	111,8	61700	0,15 - 0,18	84	84	627	H	
276619			460	60	1,15	81	53500	92,3	61700	0,22 - 0,27	84	84	518	H	
276629			575	60	1,15	64,8	53500	73,9	61700	0,35 - 0,39	84	84	414	H	

Os números dos modelos acima são para motores de 3 fios. Motores de 6 fios possuem diferentes números de modelos, mas o desempenho é o mesmo dos motores de 3 fios. No entanto, quando conectados em estrela para a partida, a corrente de rotor bloqueado é 33% dos valores mostrados acima. A resistência de cada uma das fases nos motores de 6 fios = valores da tabela x 1,5.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 25: Especificações dos Motores Trifásicos (60 Hz) 3450 rpm**

TIPO	CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (Hz)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA MÁXIMA (F.S.)		RESISTÊNCIA ENTRE FASES (OHMS)	EFICIÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO KVA
		cv	kW				CORRENTE	WATTS	CORRENTE	WATTS		F.S.	100% CARGA		
<b>6"</b> <b>Hi-Temp</b> <b>90°C</b>	276650	5	3,7	200	60	1,15	17,2	5200	19,8	5800	0,53 - 0,65	73	72	124	K
	276600			230	60	1,15	15,0	5200	17,2	5800	0,68 - 0,84	73	72	108	K
	276660			380	60	1,15	9,1	5200	10,4	5800	2,0 - 2,4	73	72	66	K
	276610			460	60	1,15	7,5	5200	8,6	5800	2,8 - 3,4	73	72	54	K
	276620			575	60	1,15	6,0	5200	6,9	5800	4,7 - 5,7	73	72	43	K
	276651	7,5	5,5	200	60	1,15	24,8	7400	28,3	8400	0,30 - 0,37	77	76	193	K
	276601			230	60	1,15	21,6	7400	24,6	8400	0,41 - 0,50	77	76	168	K
	276661			380	60	1,15	13,1	7400	14,9	8400	1,1 - 1,4	77	76	102	K
	276611			460	60	1,15	10,8	7400	12,3	8400	1,7 - 2,0	77	76	84	K
	276621			575	60	1,15	8,6	7400	9,9	8400	2,6 - 3,2	77	76	67	K
	276652	10	7,5	200	60	1,15	32,0	9400	36,3	10700	0,21 - 0,26	80	79	274	L
	276602			230	60	1,15	27,8	9400	31,6	10700	0,28 - 0,35	80	79	238	L
	276662			380	60	1,15	16,8	9400	19,2	10700	0,80 - 0,98	80	79	144	L
	276612			460	60	1,15	13,9	9400	15,8	10700	1,2 - 1,4	80	79	119	L
	276622			575	60	1,15	11,1	9400	12,7	10700	1,8 - 2,2	80	79	95	L
	276653	15	11	200	60	1,15	48,5	14000	54,5	15900	0,15 - 0,19	81	80	407	L
	276603			230	60	1,15	42,2	14000	47,4	15900	0,19 - 0,24	81	80	354	L
	276663			380	60	1,15	25,5	14000	28,7	15900	0,52 - 0,65	81	80	214	L
	276613			460	60	1,15	21,1	14000	23,7	15900	0,78 - 0,96	81	80	177	L
	276623			575	60	1,15	16,9	14000	19,0	15900	1,2 - 1,4	81	80	142	L
	276654	20	15	200	60	1,15	64,9	18600	73,6	21300	0,10 - 0,12	80	80	481	K
	276604			230	60	1,15	56,4	18600	64,0	21300	0,14 - 0,18	80	80	418	K
	276664			380	60	1,15	34,1	18600	38,8	21300	0,41 - 0,51	80	80	253	K
	276614			460	60	1,15	28,2	18600	32,0	21300	0,58 - 0,72	80	80	209	K
	276624			575	60	1,15	22,6	18600	25,6	21300	0,93 - 1,15	80	80	167	K
	276655	25	18,5	200	60	1,15	80,0	22600	90,6	25800	0,09 - 0,11	83	82	665	L
	276605			230	60	1,15	69,6	22600	78,8	25800	0,11 - 0,14	83	82	578	L
276665	380			60	1,15	42,1	22600	47,7	25800	0,27 - 0,34	83	82	350	L	
276615	460			60	1,15	34,8	22600	39,4	25800	0,41 - 0,51	83	82	289	L	
276625	575			60	1,15	27,8	22600	31,6	25800	0,70 - 0,86	83	82	231	L	
276656	30	22	200	60	1,15	95,0	28000	108,6	31900	0,07 - 0,09	81	80	736	K	
276606			230	60	1,15	82,6	28000	94,4	31900	0,09 - 0,12	81	80	640	K	
276666			380	60	1,15	50,0	28000	57,2	31900	0,23 - 0,29	81	80	387	K	
276616			460	60	1,15	41,3	28000	47,2	31900	0,34 - 0,42	81	80	320	K	
276626			575	60	1,15	33,0	28000	37,8	31900	0,52 - 0,65	81	80	256	K	
276667	40	30	380	60	1,15	67,0	35900	76,0	42400	0,18 - 0,23	84	83	545	L	
276617			460	60	1,15	55,4	35900	62,8	42400	0,23 - 0,29	84	83	450	L	
276627			575	60	1,15	45,2	35900	50,2	42400	0,34 - 0,43	84	83	360	L	

Os números dos modelos acima são para motores de 3 fios. Motores de 6 fios possuem diferentes números de modelos, mas o desempenho é o mesmo dos motores de 3 fios. No entanto, quando conectados em estrela para a partida, a corrente de rotor bloqueado é 33% dos valores mostrados acima. A resistência de cada uma das fases nos motores de 6 fios = valores da tabela x 1,5.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 26: Especificação do Fusível para Motor Trifásico**

TIPO	PREFIXO DO MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)					
		cv	kW		(MÁXIMO SEGUNDO NEC)			(SUBMERSO PADRÃO)		
					FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR	FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR
<b>6"</b> Standard & Hi-Temp	236650	5	3,7	200	60	35	45	50	25	45
	236600			230	45	30	40	45	20	40
	236660			380	30	17,5	25	30	12	25
	236610			460	25	15	20	25	10	20
	236620			575	20	12	15	20	8	15
	236651	7,5	5,5	200	80	45	70	80	35	70
	236601			230	70	40	60	70	30	60
	236661			380	45	25	35	40	20	35
	236611			460	35	20	30	35	15	30
	236621			575	30	17,5	25	25	11	25
	236652	10	7,5	200	100	60	90	100	45	90
	236602			230	90	50	80	90	40	80
	236662			380	60	35	45	50	25	45
	236612			460	45	25	40	45	20	40
	236622			575	35	20	30	35	15	30
	236653	15	11	200	150	90	125	150	60	125
	236603			230	150	80	110	125	60	110
	236663			380	80	50	70	80	35	70
	236613			460	70	40	60	60	30	60
	236623			575	60	30	45	50	25	45
	236654	20	15	200	200	110	175	175	80	175
	236604			230	175	100	150	175	70	150
	236664			380	100	60	90	100	45	90
	236614			460	90	50	70	80	35	70
	236624			575	70	40	60	70	30	60
	236655	25	18,5	200	250	150	200	225	100	200
	236605			230	225	125	175	200	90	175
	236665			380	125	80	110	125	50	110
	236615			460	110	60	90	100	45	90
	236625			575	90	50	70	80	35	70
236656	30	22	200	300	175	250	300	125	250	
236606			230	250	150	225	250	100	200	
236666			380	150	90	125	150	60	125	
236616			460	125	70	110	125	50	100	
236626			575	100	60	90	100	40	80	
236657	40	30	380	200	125	175	200	90	175	
236617			460	175	100	150	175	70	150	
236627			575	150	80	110	125	60	110	
236668			380	250	150	225	250	110	225	
236618			460	225	125	175	200	90	175	
236628	50	37	575	175	100	150	175	70	150	
236669			380	300	175	250	300	125	250	
236619			460	250	150	225	250	100	225	
236629	60	45	575	200	125	175	200	80	175	



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 27: Especificações dos Motores Trifásicos (60 Hz) 3525 rpm**

TIPO	CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (Hz)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA MÁXIMA (F.S.)		RESISTÊNCIA ENTRE FASES (OHMS)	EFICIÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO KVA
		cv	kW				CORRENTE	WATTS	CORRENTE	WATTS		F.S.	100% CARGA		
8" Standard	239660	40	30	380	60	1,15	64	35	72	40	0,16 - 0,20	86	86	479	J
	239600			460	60	1,15	53	35	60	40	0,24 - 0,30	86	86	396	J
	239610			575	60	1,15	42	35	48	40	0,39 - 0,49	86	86	317	J
	239661	50	37	380	60	1,15	79	43	88	49	0,12 - 0,16	87	87	656	K
	239601			460	60	1,15	64	43	73	49	0,18 - 0,22	87	87	542	K
	239611			575	60	1,15	51	43	59	49	0,28 - 0,34	87	87	434	K
	239662	60	45	380	60	1,15	92	52	104	60	0,09 - 0,11	88	87	797	K
	239602			460	60	1,15	76	52	86	60	0,14 - 0,17	88	87	658	K
	239612			575	60	1,15	61	52	69	60	0,22 - 0,28	88	87	526	K
	239663	75	55	380	60	1,15	114	64	130	73,5	0,06 - 0,09	88	88	1046	L
	239603			460	60	1,15	94	64	107	73,5	0,10 - 0,13	88	88	864	L
	239613			575	60	1,15	76	64	86	73,5	0,16 - 0,21	88	88	691	L
	239664	100	75	380	60	1,15	153	85	172	97,5	0,05 - 0,06	89	89	1466	L
	239604			460	60	1,15	126	85	142	97,5	0,07 - 0,09	89	89	1211	L
	239614			575	60	1,15	101	85	114	97,5	0,11 - 0,13	89	89	969	L
	239165	125	90	380	60	1,15	202	109	228	125	0,03 - 0,04	87	86	1596	K
	239105			460	60	1,15	167	109	188	125	0,05 - 0,07	87	86	1318	K
	239115			575	60	1,15	134	109	151	125	0,08 - 0,11	87	86	1054	K
	239166	150	110	380	60	1,15	235	128	266	146	0,02 - 0,03	88	87	1961	K
	239106			460	60	1,15	194	128	219	146	0,04 - 0,05	88	87	1620	K
239116	575			60	1,15	155	128	176	146	0,06 - 0,08	88	87	1296	K	
239167	175	130	380	60	1,15	265	150	302	173	0,02 - 0,04	88	88	1991	J	
239107			460	60	1,15	219	150	249	173	0,04 - 0,05	88	88	1645	J	
239117			575	60	1,15	175	150	200	173	0,06 - 0,08	88	88	1316	J	
239168	200	150	380	60	1,15	298	169	342	194	0,02 - 0,03	88	88	2270	J	
239108			460	60	1,15	246	169	282	194	0,03 - 0,05	88	88	1875	J	
239118			575	60	1,15	197	169	226	194	0,05 - 0,07	88	88	1500	J	

**Tabela 27A: Especificações dos Motores Trifásicos 8" (60 Hz) 3525 rpm**

TIPO	CÓDIGO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	FREQ. (Hz)	FATOR DE SERVIÇO (F.S.)	100% CARGA		CARGA MÁXIMA (F.S.)		RESISTÊNCIA ENTRE FASES (OHMS)	EFICIÊNCIA (%)		CORRENTE DE ROTOR BLOQUEADO (A)	CÓDIGO KVA
		cv	kW				CORRENTE	WATTS	CORRENTE	WATTS		F.S.	100% CARGA		
8" Hi-Temp	279160	40	30	380	60	1,15	69,6	38	78,7	43	0,11 - 0,14	79	78	616	M
	279100			460	60	1,15	57,5	38	65	43	0,16 - 0,19	79	78	509	M
	279110			575	60	1,15	46	38	52	43	0,25 - 0,31	79	78	407	M
	279161	50	37	380	60	1,15	84,3	47	95,4	53	0,70 - 0,90	81	80	832	M
	279101			460	60	1,15	69,6	47	78,8	53	0,11 - 0,14	81	80	687	M
	279111			575	60	1,15	55,7	47	63	53	0,18 - 0,22	81	80	550	M
	279162	60	45	380	60	1,15	98,4	55	112	62	0,06 - 0,07	83	82	1081	N
	279102			460	60	1,15	81,3	55	92,1	62	0,09 - 0,11	83	82	893	N
	279112			575	60	1,15	65	55	73,7	62	0,13 - 0,16	83	82	715	N
	279163	75	56	380	60	1,15	125	68	141	77	0,05 - 0,06	83	82	1175	N
	279103			460	60	1,15	100	68	114	77	0,07 - 0,09	83	82	922	N
	279113			575	60	1,15	80	68	92	77	0,11 - 0,14	83	82	738	N
	279164	100	75	380	60	1,15	159	88	181	100	0,04 - 0,05	86	85	1508	N
	279104			460	60	1,15	131	88	149	100	0,05 - 0,07	86	85	1246	N
	279114			575	60	1,15	105	88	119	100	0,08 - 0,10	86	85	997	N
	279165	125	93	380	60	1,15	195	109	223	125	0,03 - 0,04	86	85	1793	L
	279105			460	60	1,15	161	109	184	125	0,04 - 0,06	86	85	1481	L
	279115			575	60	1,15	129	109	148	125	0,07 - 0,09	86	85	1185	L
	279166	150	110	380	60	1,15	235	133	269	151	0,02 - 0,03	85	84	2012	K
	279106			460	60	1,15	194	133	222	151	0,05 - 0,07	85	84	1330	K
279116	575			60	1,15	155	133	178	151	0,05 - 0,07	85	84	1330	K	

Os números dos modelos acima são para motores de 3 fios. Motores de 6 fios possuem diferentes números de modelos, mas o desempenho é o mesmo dos motores de 3 fios. No entanto, quando conectados em estrela para a partida, a corrente de rotor bloqueado é 33% dos valores mostrados acima. A resistência de cada uma das fases nos motores de 6 fios = valores da tabela x 1,5.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 28: Especificação do Fusível para Motor Trifásico**

TIPO	PREFIXO DO MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)					
		cv	kW		(MÁXIMO SEGUNDO NEC)			(SUBMERSO PADRÃO)		
					FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR	FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR
<b>8"</b> <b>Standard</b>	239660	40	30	380	200	125	175	200	80	175
	239600			460	175	100	150	175	70	150
	239610			575	150	80	110	125	60	110
	239661	50	37	380	250	150	200	225	100	200
	239601			460	200	125	175	200	80	175
	239611			575	175	90	150	150	70	150
	239662	60	45	380	300	175	250	300	125	250
	239602			460	250	150	200	225	100	200
	239612			575	200	110	175	175	80	175
	239663	75	55	380	350	200	300	350	150	300
	239603			460	300	175	250	300	125	250
	239613			575	250	150	200	225	100	200
	239664	100	75	380	500	275	400	450	200	400
	239604			460	400	225	350	400	175	350
	239614			575	350	200	300	300	125	300
	239165	125	90	380	700	400	600	600	250	600
	239105			460	500	300	450	500	225	450
	239115			575	450	250	350	400	175	350
	239166	150	110	380	800	450	600	700	300	600
	239106			460	600	350	500	600	250	500
239116	575			500	300	400	450	200	400	
239167	175	130	380	800	500	700	800	350	700	
239107			460	700	400	600	700	300	600	
239117			575	600	350	450	600	225	450	
239168	200	150	380	1000	600	800	1000	400	800	
239108			460	800	450	700	800	350	700	
239118			575	600	350	500	600	250	500	

**Tabela 28A: Especificação do Fusível para Motor Trifásico 8"**

TIPO	PREFIXO DO MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	CORRENTE DO FUSÍVEL OU DISJUNTOR (A)					
		cv	kW		(MÁXIMO SEGUNDO NEC)			(SUBMERSO PADRÃO)		
					FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR	FUSÍVEL ESTANDAR	FUSÍVEL RETARDADO	DISJUNTOR
<b>8"</b> <b>Hi-Temp</b>	279160	40	30	380	225	125	175	200	90	175
	279100			460	175	110	150	175	70	150
	279110			575	150	90	125	125	60	125
	279161	50	37	380	250	150	225	225	110	225
	279101			460	200	125	175	200	90	175
	279111			575	175	100	150	150	70	150
	279162	60	45	380	300	175	250	300	125	250
	279102			460	275	150	225	250	100	225
	279112			575	200	125	175	175	80	175
	279163	75	55	380	400	200	350	350	150	350
	279603			460	300	175	275	300	125	275
	279113			575	275	150	225	225	100	225
	279164	100	75	380	500	300	450	450	200	450
	279104			460	400	250	350	400	175	350
	279114			575	350	200	300	300	125	300
	279165	125	90	380	700	400	600	600	250	600
	279105			460	500	300	450	500	225	450
	279115			575	450	250	350	400	175	350
	279166	150	110	380	800	450	600	700	300	600
	279106			460	600	350	500	600	250	500
279116	575			500	300	400	450	200	400	



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

### Proteção de Sobrecarga dos Motores Trifásicos Submersos

#### Proteção Requerida Classe 10

As características dos motores submersos são diferentes dos motores padrão por isto, uma proteção de sobrecarga especial é requerida.

Se o motor está travado, o protetor de sobrecarga deverá atuar em até 10 segundos para proteger as bobinas do motor. Use o Subtrol/Submonitor ou dispositivos aprovados pela Franklin como: relé de sobrecarga ajustável ou protetor térmico fixo.

O protetor térmico fixo deve ser de disparo rápido compensado pelo ambiente para manter a proteção em altas e baixas temperaturas do ar.

Todos os protetores e ajustes de corrente mostrados estão baseados na corrente total de linha. Para determinar o ajuste de corrente ou selecionar o protetor térmico para motores de 6 fios com partida estrela-triângulo, divida a corrente do motor por 1,732.

As páginas 29, 30 e 31 listam a seleção e o ajuste corretos para alguns fabricantes. A aprovação para outros fabricantes não listados deve ser requerida através do telefone 0800 648 0200 ou outro contato informado no site [www.schneider.ind.br](http://www.schneider.ind.br)

Refira-se às notas da página 30.

**Tabela 29: Motores de 4" 60 Hz**

POTÊNCIA		TENSÃO (V)	TAMANHO DA PARTIDA NEMA	PROTETOR TÉRMICO PARA RELÉ DE SOBRECARGA		RELÉS AJUSTÁVEIS (NOTA 3)	
cv	kW			FURNAS (NOTA 1)	G.E. (NOTA 2)	AJUSTE	MAX.
1/2	0,37	200	0	K31	L380A	3,2	3,4
		230	0	K28	L343A	2,7	2,9
		380	0	K22	L211A	1,7	1,8
		460	0	-	L174A	1,4	1,5
		575	0	-	-	1,2	1,3
3/4	0,55	200	0	K34	L51CA	4,1	4,4
		230	0	K32	L420A	3,5	3,8
		380	0	K27	L282A	2,3	2,5
		460	0	K23	L211A	1,8	1,9
		575	0	K21	L193A	1,5	1,6
1	0,75	200	0	K37	L618A	5,0	5,4
		230	0	K36	L561A	4,4	4,7
		380	0	K28	L310A	2,6	2,8
		460	0	K26	L282A	2,2	2,4
		575	0	K23	L211A	1,8	1,9
1,5	1,1	200	0	K42	L750A	6,3	6,8
		230	0	K39	L680A	5,5	5,9
		380	0	K32	L420A	3,3	3,6
		460	0	K29	L343A	2,8	3,0
		575	0	K26	L282A	2,2	2,4
2	1,5	200	0	K50	L111B	8,6	9,3
		230	0	K49	L910A	7,5	8,1
		380	0	K36	L561A	4,6	4,9
		460	0	K33	L463A	3,8	4,1
		575	0	K29	L380A	3,0	3,2
3	2,2	200	0	K55	L147B	11,6	12,5
		230	0	K52	L122B	10,1	10,9
		380	0	K41	L750A	6,1	6,6
		460	0	K37	L618A	5,1	5,5
		575	0	K34	L510A	4,1	4,4
5	3,7	200	1	K62	L241B	19,1	20,5
		230	1	K61	L199B	16,6	17,8
		380	0	K52	L122B	10,0	10,8
		460	0	K49	L100B	8,3	8,9
		575	0	K42	L825A	6,6	7,1
7,5	5,5	200	1	K68	L332B	28,4	30,5
		230	1	K67	L293B	24,6	26,4
		380	1	K58	L181B	14,9	16,0
		460	1	K55	L147B	12,3	13,2
		575	1	K52	L122B	9,9	10,6
10	7,5	380	1	K62	L241B	19,5	21,0
		460	1	K60	L199B	16,1	17,3
		575	1	K56	L165B	12,9	13,6



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 30: Motores de 6" Standard e Hi-Temp 60 Hz**

POTÊNCIA		TENSÃO (V)	TAMANHO DA PARTIDA NEMA	PROTETOR TÉRMICO PARA RELÉ DE SOBRECARGA		RELÉS AJUSTÁVEIS (NOTA 3)	
cv	kW			FURNAS (NOTA 1)	G.E. (NOTA 2)	AJUSTE	MAX.
5	3,7	200	1	K61	L220B	17,6	19,1
		230	1	K61	L199B	15,4	16,6
		380	0	K52	L122B	9,4	10,1
		460	0	K49	L100B	7,7	8,3
		575	0	K42	L825A	6,1	6,6
7,5	5,5	200	1	K67	L322B	26,3	28,3
		230	1	K64	L293B	22,9	24,6
		380	1	K57	L165B	13,9	14,9
		460	1	K54	L147B	11,4	12,3
		575	1	K52	L111B	9,1	9,8
10	7,5	200	2(1)	K72	L426B	34,4	37
		230	2(1)	K70	L390B	29,9	32,2
		380	1	K61	L220B	18,1	19,5
		460	1	K58	L181B	15	16,1
		575	1	K55	L147B	12	12,9
15	11	200	3(1)	K76	L650B	50,7	54,5
		230	2	K75	L520B	44,1	47,4
		380	2(1)	K68	L322B	26,7	28,7
		460	2(1)	K64	L265B	22	23,7
		575	2(1)	K61	L220B	17,7	19
20	15	200	3	K78	L787B	64,8	69,7
		230	3(1)	K77	L710B	56,4	60,6
		380	2	K72	L426B	34,1	36,7
		460	2	K69	L352B	28,2	30,3
		575	2	K64	L393B	22,7	24,4
25	18,5	200	3	K86	L107C	80,3	86,3
		230	3	K83	L866B	69,8	75
		380	2	K74	L520B	42,2	45,4
		460	2	K72	L426B	34,9	37,5
		575	2	K69	L352B	27,9	30
30	22	200	4(1)	K88	L126C	96,7	104
		230	3	K87	L107C	84,1	90,4
		380	3(1)	K76	L650B	50,9	54,7
		460	3(1)	K74	L520B	42	45,2
		575	3(1)	K72	L390B	33,7	36,2
40	30	380	3	K83	L866B	69,8	75
		460	3	K77	L710B	57,7	62
		575	3	K74	L593B	46,1	49,6
50	37	380	3	K87	L107C	86,7	93,2
		460	3	K83	L950B	71,6	77
		575	3	K77	L710B	57,3	61,6
60	45	380	4(1)	K89	L126C	102,5	110,2
		460	4(1)	K87	L107C	84,6	91
		575	4(1)	K78	L866B	67,7	72,8

### Notas de rodapé para as Tabelas 29, 30 e 31.

**Nota 1:** O tamanho intermediário Furnas entre os tamanhos das partidas NEMA se aplicam onde (1) é mostrado nas tabelas, tamanho 1,75 substituindo 2; 2,5 substituindo 3; 3,5 substituindo 4; e 4,5 substituindo 5. Os protetores térmicos foram selecionados do Catálogo 294, Tabela 332 e 632 (partida tamanho 00, tamanho B). Partidas tamanho 4 são protetor térmico tamanho 4 (JG). Partidas usando estas tabelas de protetor térmico incluem classes 14, 17 e 18 (inNOVA), classes 36 e 37 (tensão reduzida) e classes 87, 88 e 89 (centros de controle de bomba e motor). O relé de sobrecarga não deve ser ajustado a um valor maior do que 100%, a menos que seja necessário cessar disparos incômodos com corrente medida em todas as linhas abaixo do máximo especificado na placa. As seleções de protetores térmicos para partidas classe 16 (Magnetic Definite Purpose) serão providas sob pedido.

**Nota 2:** Os protetores térmicos General Electric são do tipo CR123 e podem ser usados somente com relé de sobrecarga tipo CR124 e foram selecionados do Catálogo GEP-1260J, página 184. O relé de sobrecarga não deve ser ajustado a um valor maior do que 100%, a menos que seja necessário cessar disparos incômodos com corrente medida em todas as linhas abaixo do máximo especificado na placa.

**Nota 3:** As posições de corrente ajustáveis do relé de sobrecarga se aplicam aos tipos aprovados e listados. O ajuste do relé deve ser fixado para a corrente de ajuste especificada. Somente se ocorrer um disparo com corrente medida em todas as linhas, dentro do máximo especificado na placa, deve-se incrementar o ajuste, não excedendo o valor máximo mostrado.

**Nota 4:** Os protetores térmicos mostrados para cada potência nominal que requer partida NEMA tamanho 5 ou 6 são todos usados com transformadores de corrente, conforme padrões do fabricante. Dependendo do projeto, os relés ajustáveis podem ou não usar transformadores de corrente.



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

**Tabela 31: Motores de 8" 60 Hz**

MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	TAMANHO DA PARTIDA NEMA	PROTECTOR TÉRMICO PARA RELÉ DE SOBRECARGA		RELÉS AJUSTÁVEIS (NOTA 3)	
	cv	kW			FURNAS (NOTA 1)	G.E. (NOTA 2)	AJUSTE	MAX.
239660	40	30	380	3	K78	L866B	68	73
239600			460	3	K77	L710B	56	60
239610			575	3	K73	L520B	45	48
239661	50	37	380	3	K86	L107C	81	87
239601			460	3	K78	L866B	68	73
239611			575	3	K77	L710B	56	60
239662	60	45	380	4(1)	K89	L126C	101	108
239602			460	4(1)	K86	L107C	83	89
239612			575	4(1)	K78	L787B	64	69
239663	75	55	380	4	K92	L142C	121	130
239603			460	4(1)	K89	L126C	100	107
239613			575	4(1)	K85	L950C	79	85
239664	100	75	380	5(1)	K28	L100B	168	181
239604			460	4	K92	L155C	134	144
239614			575	4	K90	L142C	108	116
239165	125	90	380	5	K32	L135B	207	223
239105			460	5(1)	K29	L111B	176	189
239115			575	5(1)	K26	L825A	140	150
239166	150	110	380	5	-	L147B	248	267
239106			460	5(1)	K32	L122B	206	221
239116			575	5(1)	K28	L100B	165	177
239167	175	130	380	6	K26	-	270	290
239107			460	5	K33	L147B	233	250
239117			575	5	K31	L111B	186	200
239168	200	150	380	6	K27	-	316	340
239108			460	5	K33	L165B	266	286
239118			575	5	K32	L135B	213	229

**Tabela 31A: Motores de 8" Hi-Temp 75°C 60 Hz**

MODELO DO MOTOR	POTÊNCIA		TENSÃO (V)	TAMANHO DA PARTIDA NEMA	PROTECTOR TÉRMICO PARA RELÉ DE SOBRECARGA		RELÉS AJUSTÁVEIS (NOTA 3)	
	cv	kW			FURNAS (NOTA 1)	G.E. (NOTA 2)	AJUSTE	MAX.
279160	40	30	380	3	K78	L866B	68	73
279100			460	3	K77	L710B	56	60
279610			575	3	K73	L520B	45	48
279661	50	37	380	3	K86	L107C	81	87
279601			460	3	K78	L866B	68	73
279611			575	3	K77	L710B	56	60
279662	60	45	380	4(1)	K89	L126C	101	108
279602			460	4(1)	K86	L107C	83	89
279612			575	4(1)	K78	L787B	64	69
279663	75	55	380	4	K92	L142C	121	130
279603			460	4(1)	K89	L126C	100	107
279613			575	4(1)	K85	L950C	79	85
279664	100	75	380	5(1)	K28	L100B	168	181
279604			460	4	K92	L155C	134	144
279614			575	4	K90	L142C	108	116
279165	125	90	380	5	K32	L135B	207	223
279105			460	5(1)	K29	L111B	176	189
279115			575	5(1)	K26	L825A	140	150
279166	150	110	380	5	-	L147B	248	267
279106			460	5(1)	K32	L122B	206	221
279116			575	5(1)	K28	L100B	165	177

**Nota:** Outros tipos de relés e outros fabricantes não listados somente deverão ser usados após a aprovação da Franklin.

Alguns tipos aprovados podem estar disponíveis somente para uma parte da lista de motores existentes. Quando os relés são usados com transformadores de corrente, o ajuste do relé é a corrente específica dividida pela proporção do transformador.

### Relés de Sobrecarga Ajustáveis Recomendados

- Controles de Avance: Sobrecarga MDR3**  
**Série AEG:** B17S, B27S, B27-2  
**ABB:** RVH 40, RVH65, RVP160, T25DU, T25CT, TA25DU  
**AGUT:** MT03, R1K1, R1L0, R1L3, TE ajuste Classe 5  
**Allen Bradley:** Bulletin 193, somente SMP Classe 10  
**Tipos de Interruptor Automático:** DQ, LR1-D, LR1-F, LR2 Classe 10  
**Benshaw:** RSD6 (Classe 10) Soft Start  
**Bharita C-H:** MC 305 ANA 3  
**Clipsal:** 6CTR, 6MTR  
**Cutler-Hammer:** C316F, C316P, C316S, C310-ajuste a 6 seg. máx. Advantage Classe 10  
**Fanal:** K7 ou K7D até K400  
**Franklin Electric:** Subtrol-Plus, SubMonitor  
**Fuji:** TR-OQ, TR-OQH, TR-2NQ, TR-3NQ, TR-4NQ, TR-6NQ, RCa 3737-ICQ e ICQH  
**Furnas:** US15 48AG e 48BG, 958L, ESP100-somente Classe 10, 3RB10-Classe 10  
**General Electric:** CR4G, CR7G, RT\*1, RT\*2, RTF3, RT\*4, CR324X-somente Classe 10  
**Kasuga:** Código de Tempo de Operação RU=10 e ajuste de tempo 6 seg. máx.  
**Klockner-Moeller:** ZOO, Z1, Z4, PKZM1, PKZM3 e PKZ2  
**Lovato:** RC9, RC22, RC80, RF9, RF25 e RF95

- Matsushita:** FKT-15N, 15GN, 15E, 15GE, FT-15N, FHT-15N  
**Mitsubishi:** ET, TH-K12ABKP, TH-K20KF, TH-K20KP, TH-K20TAKF, TH-K60KF, TH-K60TAKF  
**Omron:** Código de Tempo de Operação K2CM=10 e ajuste de tempo 6 seg. máx.; ajuste de tempo SE-KP24 6 seg. máx.  
**Riken:** PM1, PM3  
**Samwha:** Ajuste EOCRS para classe 5, EOCS-ST, EOCS-SE, ajuste de tempo EOCS-AT 6 seg. máx.  
**Siemens:** 3UA50, -52, -54, -55, -58, -59, -60, -61, -62, -66, -68, -70, 3VUI3, 3VE, 3UB (Classe 5)  
**Sprecher e Schuh:** CT, CT1, CTA 1, CT3K, CT3-12 a CT3-42, KTA3, CEF1 e CET3 ajuste a 6 seg. máx. CEP 7 Classe 10, CT4, 6 e 7, CT3, KT7  
**Square D/Telemecanique:** Classe 9065 Tipos: TD, TE, TF, TG, TJ, TK, TR, TJE e TJF (Classe 10) ou LR1-D, LR1-F, LR2 Classe 10, Tipos 18A, 32A, SS-Classe 10, SR-Classe 10 e Série 63-A-LB. Integral 18, 32, 63, GV2-L, GV2-M, GV2-P, GV3-M (somente 1,6-10 A) LR9D, SF Classe 10, ST Classe 10, LT6 (Classe 5 ou 10), LRD (Classe 10), Motor Logic (Classe 10)  
**Toshiba:** 2E RC820, ajuste a 8 seg. máx.  
**WEG:** RW2  
**Westinghouse:** FT13, FT23, FT 33, FT43, K7D, K27D, K67D, Advantage (Classe 10), MOR, IQ500 (Classe 5)  
**Westmaster:** OLWROO e OLWTOO sufixo D a P



# Verificando a Instalação de uma Bomba Submersa

## 1. Inspeção do Motor

- A. Verifique se os dados de placa do motor, tais como: modelo, potência, tensão, número de fases e frequência condizem com os requisitos da instalação.
- B. Verifique se o eixo do motor gira livremente.
- C. Verifique se a fiação elétrica do motor não está danificada.
- D. Usando um megôhmetro de 500 ou 1000 VDC, meça a resistência de isolamento de cada fio condutor até a carcaça do motor. A resistência dos fios do motor deve ser de pelo menos 200 megaohms.
- E. Anote os dados de placa e o número de série (S/N) do motor e guarde esta informação. Você encontrará o número de série (S/N) escrito na carcaça do motor, acima da placa de identificação. Um exemplo típico do número de série é: S/N 07A18 01-0123.

## 2. Inspeção do Bombeador

- A. Verifique se o modelo do bombeador condiz com o motor.
- B. Verifique se há algum tipo de avaria no bombeador e verifique se o eixo gira livremente.

## 3. Montagem do Bombeador/Motor

- A. Antes de montar o bombeador no motor, verifique se as superfícies de encaixe estão livres de sujeira, detritos e/ou tinta.
- B. Os bombeadores e motores acima de 5 cv devem ser montados na posição vertical para evitar esforços nos mancais e eixo do bombeador. Garanta que suas superfícies de encaixe fiquem em contato e aperte os parafusos e porcas de montagem por igual, segundo especificações do fabricante.
- C. Após a montagem e se houver acesso, verifique se o eixo do bombeador gira livremente.
- D. Estique os fios do motor ao longo do bombeador, posicione e fixe o guarda cabo. Assegure-se de não danificar a fiação durante a montagem ou instalação.

## 4. Fonte de Alimentação e Controles

- A. Verifique se a tensão, frequência e a capacidade kVA da fonte de alimentação condizem com os requisitos do motor.
- B. Verifique se a potência e a tensão da Control Box condizem com o motor (somente para motores monofásicos 3 fios).
- C. Verifique se a instalação elétrica e painel de comando e proteção atendem todos os regulamentos de segurança e os requisitos do motor, inclusive quanto ao tamanho do fusível, disjuntor e proteção de sobrecarga. Faça a conexão de todas as partes metálicas da instalação ao terra da fonte de alimentação para prevenir riscos de choque. Cumpra com a norma nacional e local.

## 5. Proteção contra Relâmpagos e Picos de Tensão

- A. Use para-raios e supressores de pico em todas as instalações de motobomba submersa. Todos os motores até 5 cv possuem supressor de pico incorporado. Esta informação pode ser visualizada através da inscrição "Equipped with Lightning Arrestors" localizada logo abaixo da placa de identificação do motor.
- B. Aterre todos os para-raios acima do solo diretamente na carcaça do motor ou na tubulação de recalque ou no revestimento do poço, quando forem metálicos. Use fio de cobre, pois a haste de aterramento não fornece boa proteção contra picos (surtos) de tensão.

## 6. Cabo Elétrico de Entrada

- A. Use uma bitola de fio de acordo com os regulamentos locais e as tabelas das páginas 11 e 16 até 21. Aterre o motor conforme a norma nacional e local.
- B. Conecte o fio terra do motor e protetor de picos ao terra da fonte de alimentação se exigido pela norma.

## 7. Refrigeração do Motor

- A. Assegure que a instalação sempre forneça refrigeração adequada ao motor. Veja os detalhes na página 6.

## 8. Instalação da Motobomba

- A. Emende a fiação do motor ao cabo de alimentação usando solda elétrica ou conectores de compressão e isole cuidadosamente cada emenda com fita isolante de alta fusão ou isolamento termo retrátil, conforme indicado nos dados de instalação do motor ou bomba.
- B. Com o intuito de evitar o envergamento dos fios, prenda-os à tubulação de recalque com abraçadeiras. Nos pontos de contato utilize material isolante para evitar que a abraçadeira danifique o revestimento do fio.
- C. Instale uma ou mais válvulas de retenção ao longo da tubulação de recalque. Veja os detalhes na página 5.
- D. Aperte bem todos os pontos de conexão da tubulação para prevenir o desrosqueamento em função do torque do motor. O torque de aperto deve ser no mínimo 14 Nm por cv.
- E. A motobomba sempre deverá ser instalada abaixo do nível mínimo de água no poço, a uma profundidade tal que garanta sobre ela o NPSH requerido, especificado pelo fabricante do bombeador. A profundidade máxima de instalação da motobomba deve ser limitada a 3 metros acima do fundo do poço, a fim de evitar a sucção de partículas.



# Verificando a Instalação de uma Bomba Submersa

- F. A resistência de isolamento deverá ser verificada durante toda a etapa de descida da motobomba no poço. A resistência poderá diminuir gradualmente na medida em que mais cabos entrarem na água, mas qualquer queda brusca indicará possível dano no cabo, emenda ou fiação do motor. Veja os detalhes na página 45.

## 9. Após a Instalação

- A. Confira toda a instalação elétrica e hidráulica antes de acionar a motobomba.
- B. Acione a motobomba e verifique a corrente do motor e a vazão da bomba. Se estiverem normais mantenha a motobomba funcionando. No caso de o motor ser trifásico e a motobomba estiver bombeando pouca água pode ser que o sentido de rotação esteja invertido. Neste caso, desligue a energia da instalação e inverta a posição de 2 das 3 fases do motor ligadas à fonte de alimentação.
- C. Nos motores trifásicos, verifique se o equilíbrio de corrente está dentro da média de 5%. Para tanto, siga as instruções do fabricante. Um desequilíbrio superior a 5% fará com que a temperatura do motor se eleve, causando o desarme da proteção de sobrecarga, vibração e redução da vida útil.
- D. Verifique se a partida, funcionamento e parada não causam nenhuma vibração ou choques hidráulicos significativos.
- E. Depois de pelo menos 15 minutos de funcionamento, verifique se toda a instalação funciona de forma estável e de acordo com o que foi pré-estabelecido.

Data: \_\_\_\_\_ Preenchido por \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---



# Registro de Instalação do Motor Submerso

Relatório N°

--

Nome do instalador \_\_\_\_\_

Nome do Proprietário \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

Fone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Fone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Nome de contato \_\_\_\_\_

Nome de contato \_\_\_\_\_

Preenchido por \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Diâmetro interno do poço \_\_\_\_\_ Data da instalação \_\_\_\_\_ Data da falha \_\_\_\_\_

Temperatura da água \_\_\_\_\_ °C

## Motor:

N° Série: \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_ Potência \_\_\_\_\_ cv

Tensão \_\_\_\_\_ V ( ) Mono 2 fios ( ) Mono 3 fios ( ) Trifásico

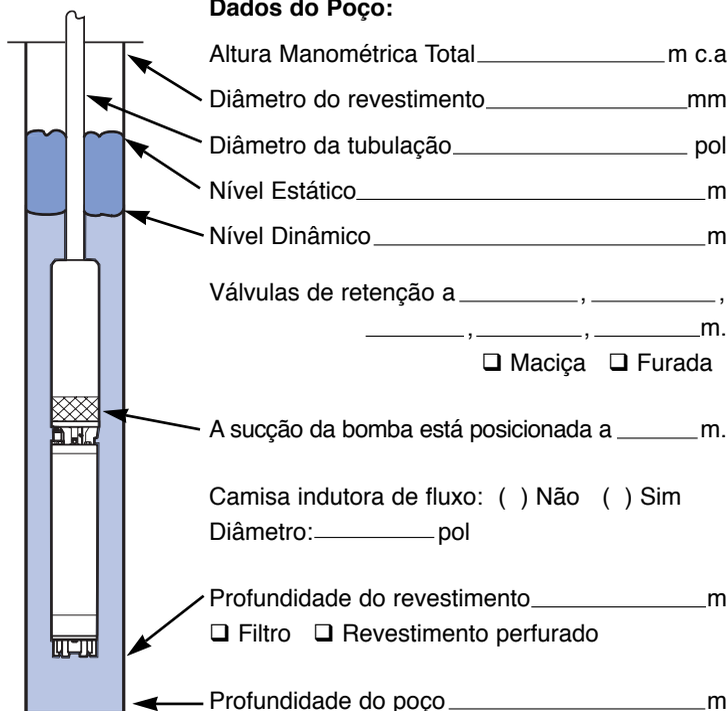
## Bomba:

Fabricante \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_ Ponto ótimo da curva \_\_\_\_\_ m³/h \_\_\_\_\_ m c.a.

NPSH requerido \_\_\_\_\_ m c.a. NPSH disponível \_\_\_\_\_ m c.a. Ponto de operação atual \_\_\_\_\_ m³/h \_\_\_\_\_ m c.a.

Ciclo de operação \_\_\_\_\_ Ligado  minuto(s)  hora(s) \_\_\_\_\_ Desligado  minuto(s)  hora(s)

### Dados do Poço:



### Tubulação de Recalque:

Faça um esquema da tubulação de recalque indicando todos os acessórios (válvulas de retenção, válvulas reguladoras, tanque de pressão, etc.). Anote a configuração de cada dispositivo.



**Franklin Electric**



# Registro de Instalação do Motor Submerso

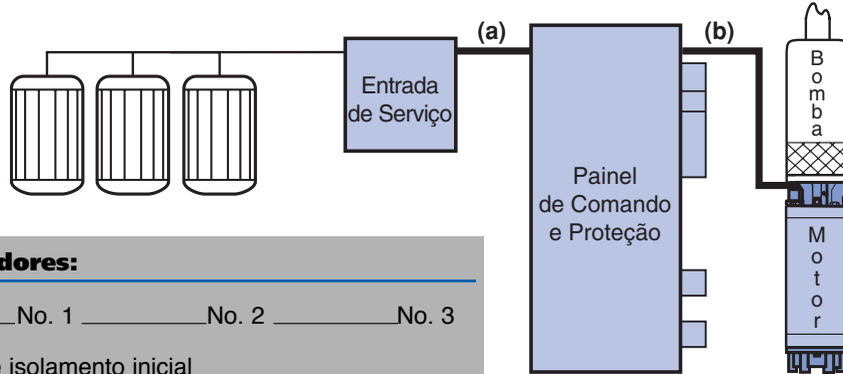
## Fonte de Alimentação:

Cabos: Entrada de Serviço ao Painel de Comando e Proteção (a) \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ AWG/MCM

Cobre  Encapado  Alumínio  Condutores Individuais

Cabo: Painel Comando e Proteção ao Motor (b) \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ AWG/MCM

Cobre  Encapado  Alumínio  Condutores Individuais



## Transformadores:

kVA \_\_\_\_\_ No. 1 \_\_\_\_\_ No. 2 \_\_\_\_\_ No. 3

Resistência de isolamento inicial (motor e fiação) T1 \_\_\_\_\_ T2 \_\_\_\_\_ T3 \_\_\_\_\_

Resistência de isolamento final (motor, fiação e cabo) T1 \_\_\_\_\_ T2 \_\_\_\_\_ T3 \_\_\_\_\_

## Tensão Entrada (V):

Sem carga: L1-L2 \_\_\_\_\_ L2-L3 \_\_\_\_\_ L1-L3 \_\_\_\_\_

100% carga: L1-L2 \_\_\_\_\_ L2-L3 \_\_\_\_\_ L1-L3 \_\_\_\_\_

## Corrente de Funcionamento (A):

Ligação 1:  
100% carga: L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_  
Desequilíbrio \_\_\_\_\_ %

Ligação 2:  
100% carga: L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_  
Desequilíbrio \_\_\_\_\_ %

Ligação 3:  
100% carga: L1 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_  
Desequilíbrio \_\_\_\_\_ %

Bitola fio aterramento \_\_\_\_\_ AWG/MCM

Supressor de pico  Sim  Não

## Painel de Comando e Proteção:

Fabricante: \_\_\_\_\_

Dispositivos contra Curto Circuito

Disjuntor Capacidade: \_\_\_\_\_ Ajuste: \_\_\_\_\_

Fusível Capacidade: \_\_\_\_\_ Tipo: \_\_\_\_\_

Padrão  Retardado

Fabricante da Chave de Partida: \_\_\_\_\_

Tamanho \_\_\_\_\_

Tipo  Tensão plena  Autotransformador

Outros: \_\_\_\_\_ Tensão Plena em \_\_\_\_\_ seg

Fabricante do Protetor Térmico:

Número \_\_\_\_\_ Ajustado para \_\_\_\_\_ (A).

SubMonitor/Subtrol-Plus  Sim  Não

Número de série: \_\_\_\_\_

Se Sim,

Sobrecarga ajustada?  Não  Sim, ajustada em \_\_\_\_\_ (A).

Subcarga ajustada?  Não  Sim, ajustada em \_\_\_\_\_ (A).

Painel de Comando e Proteção e demais dispositivos de controle (quando existirem) estão aterrados:

Ao revestimento do poço  Ao motor

Haste de cobre  Fonte de alimentação

## Comando de Frequência Variável:

Fabricante \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_ Frequência de saída (Hz): \_\_\_\_\_ Mínima e \_\_\_\_\_ Máxima

Fluxo de refrigeração na frequência: mínima: \_\_\_\_\_ máxima: \_\_\_\_\_

Protetor de Sobrecarga (aprovado):  Embutido \_\_\_\_\_  Externo: (por cima)  Cabos: (por cima) Ajuste de corrente \_\_\_\_\_ A

Tempo partida \_\_\_\_\_ seg. Modo parado  Linear \_\_\_\_\_ seg.  Rampa \_\_\_\_\_ seg.

Filtro saída \_\_\_\_\_  Reator \_\_\_\_\_ % Marca \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_  Nenhum

## Corrente a 100% da Carga:

Medidor de corrente de entrada do dispositivo Linha 1 \_\_\_\_\_ Linha 2 \_\_\_\_\_ Linha 3 \_\_\_\_\_

Medidor de corrente de saída do dispositivo Linha 1 \_\_\_\_\_ Linha 2 \_\_\_\_\_ Linha 3 \_\_\_\_\_

Corrente de saída do amperímetro Linha 1 \_\_\_\_\_ Linha 2 \_\_\_\_\_ Linha 3 \_\_\_\_\_

Marca do amperímetro usado no teste \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_



# Registro de Instalação do Motor Booster Submerso

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Preenchido por: \_\_\_\_\_

Relatório N°

## Instalação:

Proprietário/Usuário \_\_\_\_\_ Fone (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

Local da instalação (se diferente) \_\_\_\_\_

Contato \_\_\_\_\_ Fone(\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Aplicação do sistema Booster \_\_\_\_\_

Sistema fabricado por \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_ No. Série \_\_\_\_\_

Sistema fornecido por \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_

Trata-se de um sistema "HERO" (10,0 - 10,5 PH)?  Sim  Não

## Motor:

Modelo \_\_\_\_\_ No. Série \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_

Potência \_\_\_\_\_ Tensão \_\_\_\_\_  Monofásico  Trifásico Diâmetro \_\_\_\_\_ pol

Protetor do estriado removido?  Sim  Não Tampa válvula retenção removida?  Sim  Não

Solução lubrificante do motor  Padrão  Água desionizada Modelo \_\_\_\_\_ No. Série \_\_\_\_\_ Código \_\_\_\_\_

## Bomba:

Fabricante \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_ No. Série \_\_\_\_\_

Estágios \_\_\_\_\_ Diâmetro \_\_\_\_\_ Vazão: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h AMT \_\_\_\_\_ m c.a.

Diâmetro interno da camisa de pressão \_\_\_\_\_ Material \_\_\_\_\_

## Dispositivos de Controle e Proteção:

SubMonitor?  Não  Sim, Nr. de Registro de Garantia \_\_\_\_\_

Se Sim, Sobrecarga ajustada?  Não  Sim, ajustado em: \_\_\_\_\_

Subcarga ajustada?  Não  Sim, ajustado em: \_\_\_\_\_

Possui Variador de Frequência ou Partida de Tensão Reduzida?  Não  Sim, Tipo \_\_\_\_\_

Fabricante: \_\_\_\_\_ Config \_\_\_\_\_ % Tensão plena em \_\_\_\_\_ seg

Painel bomba?  Não  Sim, Fabricante \_\_\_\_\_ Tamanho \_\_\_\_\_

Partida magnética/contator fabricante \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_ Tamanho \_\_\_\_\_

Protetor sobrecarga fabricante \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_ Se ajustável, configurado em \_\_\_\_\_

Fusíveis fabricante \_\_\_\_\_ Tamanho \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Pararraios/supressor de picos fabricante \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_

Controles aterrados a \_\_\_\_\_ com fio bitola \_\_\_\_\_

Controle pressão de entrada  Não  Sim, fabr. \_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_ Ajuste \_\_\_\_\_ m c.a. Retardo \_\_\_\_\_ seg

Controle vazão de entrada  Não  Sim, fabr. \_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_ Ajuste \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h Retardo \_\_\_\_\_ seg

Controle pressão de saída  Não  Sim, fabr. \_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_ Ajuste \_\_\_\_\_ m c.a. Retardo \_\_\_\_\_ seg

Controle vazão de saída  Não  Sim, fabr. \_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_ Ajuste \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h Retardo \_\_\_\_\_ seg

Controle temperatura da água  Não  Sim, fabr. \_\_\_\_\_ Mod. \_\_\_\_\_ Retardo \_\_\_\_\_ seg

Ajustado em \_\_\_\_\_ °C Localizado \_\_\_\_\_



# MANUTENÇÃO Produtos Eletrônicos

## Verificação do Isolamento:

Medição inicial: somente motor e fiação Preto (T1/U1) \_\_\_\_\_ Amarelo (T2/V1) \_\_\_\_\_ Vermelho (T3/W1) \_\_\_\_\_

Medição final (dentro poço): motor, fiação e cabo Preto (T1/U1) \_\_\_\_\_ Amarelo (T2/V1) \_\_\_\_\_ Vermelho (T3/W1) \_\_\_\_\_

## Tensão no Motor:

Sem operação: \_\_\_\_\_ B-Y (T1/U1 - T2/V1) \_\_\_\_\_ Y-R (T2/V1 - T3/W1) \_\_\_\_\_ R-B (T3/W1 - T1/U1) \_\_\_\_\_

Com vazão nominal de \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h B-Y (T1/U1 - T2/V1) \_\_\_\_\_ Y-R (T2/V1 - T3/W1) \_\_\_\_\_ R-B (T3/W1 - T1/U1) \_\_\_\_\_

Com vazão aberta de \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h B-Y (T1/U1 - T2/V1) \_\_\_\_\_ Y-R (T2/V1 - T3/W1) \_\_\_\_\_ R-B (T3/W1 - T1/U1) \_\_\_\_\_

## Corrente no Motor:

Com vazão nominal de \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h Preto (T1/U1) \_\_\_\_\_ Amarelo (T2/V1) \_\_\_\_\_ Vermelho (T3/W1) \_\_\_\_\_

Com vazão máxima de \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h Preto (T1/U1) \_\_\_\_\_ Amarelo (T2/V1) \_\_\_\_\_ Vermelho (T3/W1) \_\_\_\_\_

No shut off(\*) Preto (T1/U1) \_\_\_\_\_ Amarelo (T2/V1) \_\_\_\_\_ Vermelho (T3/W1) \_\_\_\_\_

(\*) O motor **NÃO** deve funcionar mais do que 2 minutos no shut off (vazão nula).

Pressão de entrada \_\_\_\_\_ m c.a. Pressão de saída \_\_\_\_\_ m c.a. Temperatura da água \_\_\_\_\_ °C

Se você tem dúvidas ou problemas, ligue para a Schneider no telefone gratuito: 0800 648 0200.

Comentários: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Por favor, faça um desenho esquemático do sistema.



## APLICAÇÃO

# Motores Trifásicos

### SubMonitor - Proteção Trifásica

#### Aplicações

O SubMonitor foi projetado para proteger bombas/motores trifásicos com corrente de fator de serviço (IFS) entre 5 e 350 A (3 a 200 cv aproximadamente). A corrente, tensão e temperatura do motor são monitoradas utilizando três bornes, permitindo ao usuário configurar o SubMonitor de forma rápida e fácil.

#### Protege contra:

- Sub/Sobrecarga
- Sub/Sobretensão
- Desequilíbrio de Corrente
- Motor Superaquecido (se equipado com Sensor de Calor Subtrol)
- Partida em Falso (Trepidação)
- Inversão de Fase



### Correção do Fator de Potência

Em algumas instalações, as limitações da fonte de alimentação tornam necessário ou desejável aumentar o fator de potência do motor submerso. A tabela mostra os kVAR capacitivos para aumentar o fator de potência dos motores submersos trifásicos Franklin de grande porte, para os valores aproximados apresentados na carga máxima de entrada.

Os capacitores devem ser conectados entre a rede e o relé de sobrecarga, senão a proteção de sobrecarga será perdida.

**Tabela 32: Potência Requerida em kVAR 60 Hz**

POTÊNCIA DO MOTOR		POTÊNCIA REQUERIDA EM KVAR PARA FATOR DE POTÊNCIA DE:		
cv	kW	0,90	0,95	1,00
5	3,7	1,2	2,1	4,0
7,5	5,5	1,7	3,1	6,0
10	7,5	1,5	3,3	7,0
15	11	2,2	4,7	10,0
20	15	1,7	5,0	12,0
25	18,5	2,1	6,2	15,0
30	22	2,5	7,4	18,0
40	30	4,5	11,0	24,0
50	37	7,1	15,0	32,0
60	45	8,4	18,0	38,0
75	55	6,3	18,0	43,0
100	75	11,0	27,0	60,0
125	90	17,0	36,0	77,0
150	110	20,0	42,0	90,0
175	130	9,6	36,0	93,0
200	150	16,0	46,0	110,0

Os valores listados representam o total exigido (e não por fase).



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

### Partidas Trifásicas - Diagramas

As chaves de partida magnéticas trifásicas possuem dois circuitos distintos: um circuito de força e outro de controle.

O circuito de força é composto por um disjuntor ou fusível de linha, contatos e relé de sobrecarga que conectam as fases da rede de energia (L1, L2, L3) e o motor trifásico.

O circuito de controle é composto por uma bobina magnética, contatos de sobrecarga e um dispositivo de comando, como um pressostato. Quando os contatos do dispositivo de comando são fechados, a corrente flui através da bobina magnética do contactor, os contatos fecham e a energia é aplicada ao motor. Os interruptores automáticos, os temporizadores de partida, comandos de nível e outros dispositivos de controle também podem ser conectados em série no circuito de controle.

#### Controle de Tensão de Linha

Este é o tipo mais comum de controle encontrado. Uma vez que a bobina é conectada diretamente através das linhas de força L1 e L2, a bobina deve coincidir com a tensão de linha.

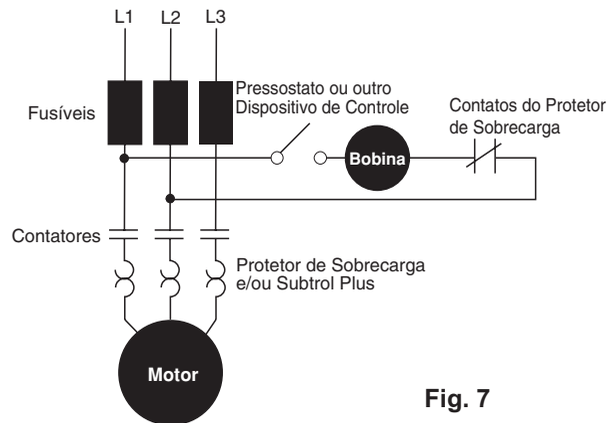


Fig. 7

#### Controle de Transformador de Baixa Tensão

Este controle é usado quando se deseja operar botões ou outros dispositivos de controle em uma tensão menor do que a tensão do motor. O primário do transformador deve coincidir com a tensão de linha e a tensão da bobina deve coincidir com a tensão do secundário do transformador.

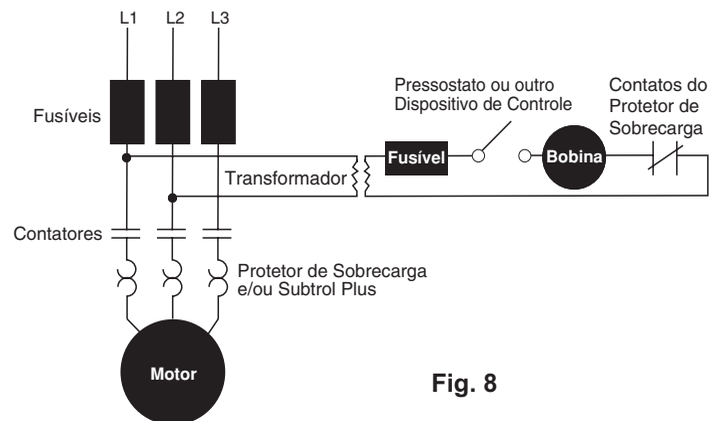


Fig. 8

#### Controles de Tensão Externa

O controle do circuito de força por um circuito de baixa tensão pode ser obtido pela conexão de uma fonte de controle de tensão independente. A capacidade da bobina deve corresponder à da fonte de controle de tensão, como 115 V ou 24 V.

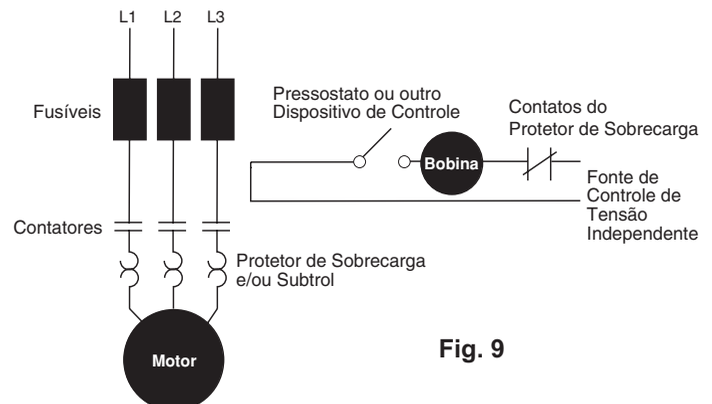


Fig. 9



# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

### Desequilíbrio da Fonte de Alimentação Trifásica

Recomenda-se um fornecimento de energia trifásico completo para todos os motores trifásicos, que consiste de três transformadores individuais ou um transformador trifásico. As ligações conhecidas como delta "aberto" ou triângulo podem ser feitas utilizando-se apenas dois transformadores, mas há maior probabilidade de haver problemas, tais como: baixo desempenho, disparo da

proteção de sobrecarga ou falha prematura na partida do motor devido ao desequilíbrio de corrente.

A capacidade do transformador para fornecer energia somente ao motor, não deve ser inferior à mostrada na Tabela 4.

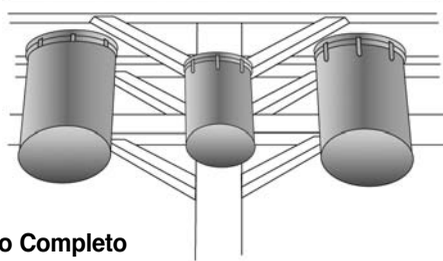


Fig. 10  
Trifásico Completo

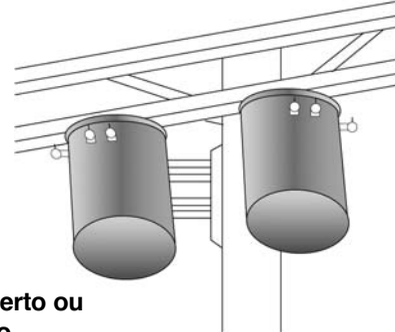


Fig. 11  
Delta Aberto ou Triângulo

### Verificação e Correção de Rotação e Desequilíbrio de Corrente

1. Estabeleça a rotação correta do motor fazendo-o girar em ambos os sentidos. A rotação normal é no sentido anti-horário visto pela ponta do eixo. Para mudar o sentido de giro, troque a posição de dois dos três fios do motor. O sentido de rotação correto normalmente é aquele em que a bomba provê a maior vazão.

Neste caso, verifique se há algum cabo danificado, emenda com fuga, conexão ruim ou falha no enrolamento do motor.

2. Depois de estabelecida a rotação correta, verifique a corrente em cada um dos três fios do motor e calcule o desequilíbrio de corrente como explicado no item 3 abaixo.

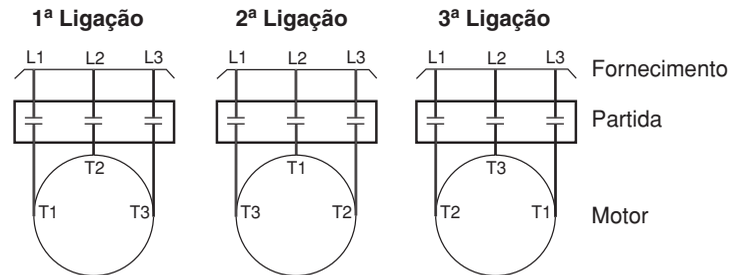
Se o desequilíbrio de corrente é de 2% ou menos, deixe os fios como estão; não mude a ligação.

Se o desequilíbrio de corrente for maior do que 2%, as leituras de corrente devem ser verificadas em cada fase das três possíveis ligações (conforme Figura). A permuta dos fios do motor deve obedecer sempre a mesma direção evitando o giro no sentido contrário.

3. Para calcular o percentual de desequilíbrio de corrente, siga o roteiro abaixo:

- Some os três valores de corrente medidos em cada fio do motor.
- Divida a soma por três para encontrar a corrente média.
- Dentre as 3 correntes medidas, anote o valor mais distante (para baixo ou para cima) da corrente média.
- Determine a diferença entre esse valor de corrente (mais afastado da média) e a média.
- Divida a diferença pela média e multiplique o resultado por 100 para determinar o percentual de desequilíbrio.

4. O desequilíbrio de corrente não deve ultrapassar 5% da carga no fator de serviço ou 10% da carga nominal de entrada. Se o desequilíbrio não pode ser corrigido pela simples permuta dos fios, a origem do desequilíbrio deve ser localizada e corrigida. Se, nas três possíveis ligações, a fase mais distante da média permanece no mesmo fio de energia, o maior desequilíbrio está vindo do "lado da fonte de alimentação". Entretanto, se a leitura mais distante da média acompanha o mesmo fio do motor, a fonte primária do desequilíbrio está no "lado do motor".



#### Exemplo:

T1 = 51 A	T3 = 50 A	T2 = 50 A
T2 = 46 A	T1 = 49 A	T3 = 48 A
+ T3 = 53 A	+ T2 = 51 A	+ T1 = 52 A
Total = 150 A	Total = 150 A	Total = 150 A
$\frac{150}{3} = 50 \text{ A}$	$\frac{150}{3} = 50 \text{ A}$	$\frac{150}{3} = 50 \text{ A}$
50 - 46 = 4 A	50 - 49 = 1 A	50 - 48 = 2 A
$\frac{4}{50} = 0,08 \text{ ou } 8\%$	$\frac{1}{50} = 0,02 \text{ ou } 2\%$	$\frac{2}{50} = 0,04 \text{ ou } 4\%$

#### Designação das fases para rotação no sentido anti-horário visto da ponta de eixo do motor.

Para inverter a rotação, troque quaisquer dois fios.

- Fase 1 ou "A" - Preto, T1 ou U1
- Fase 2 ou "B" - Amarelo, T2 ou V1
- Fase 3 ou "C" - Vermelho, T3 ou W1

ATENÇÃO: Fase 1, 2 e 3 podem não ser L1, L2 e L3.



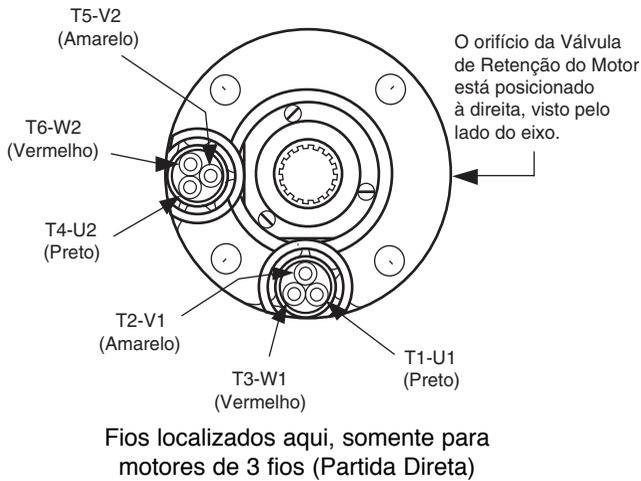
# APLICAÇÃO

## Motores Trifásicos

### Identificação dos Fios do Motor Trifásico

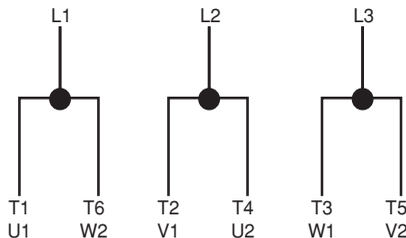
#### Conexões de Linha - Motores de 6 Fios

**AVISO:** Ao instalar motores de 6 fios, devem ser tomados cuidados adicionais para garantir a correta identificação dos fios na superfície. Eles devem ser marcados e conectados de acordo com o diagrama. Os fios do motor não estão ligados vermelho com vermelho, amarelo com amarelo, etc.

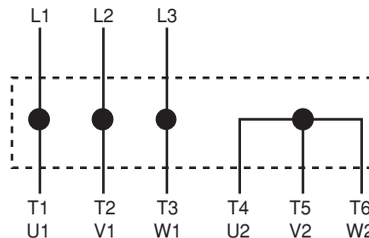


#### Espaçamento de Fio 90°

Conexões para partida ou funcionamento direto e qualquer partida sob tensão reduzida, exceto motores com partida estrela-triângulo.



Durante a partida, a chave estrela-triângulo liga o motor conforme mostrado abaixo. Em seguida, muda para a conexão de funcionamento indicada à esquerda.



Cada fio do motor é numerado com dois marcadores, um perto de cada extremidade. Para inverter a rotação, troque a posição de 2 fases da rede.

### Conversores de Fase

Há uma série de diferentes tipos de conversores de fase disponíveis. Cada um gera energia trifásica a partir de uma rede monofásica.

Em todos os conversores de fase, o equilíbrio de tensão é fundamental para equilíbrio da corrente. Embora alguns conversores de fase possam ser bem equilibrados em um ponto da curva operacional do sistema, os sistemas submersos de bombeamento frequentemente operam em diferentes pontos da curva de acordo com as variações do nível d'água e pressões operacionais. Outros conversores podem ser bem equilibrados sob cargas diferentes, mas a sua saída pode variar amplamente com as flutuações na tensão de entrada.

As seguintes orientações foram estabelecidas para garantir o funcionamento de instalações submersas que usam um conversor de fase.

1. Restrinja a carga da bomba à potência nominal. Não use o fator de serviço do motor.
2. Mantenha, pelo menos, 0,91 m/s de fluxo de água passando ao redor do motor, garantindo adequada refrigeração. Use uma camisa indutora de fluxo quando necessário.
3. Use fusíveis retardados ou disjuntores no painel da bomba. Os fusíveis ou disjuntores padrão não fornecem proteção ao secundário do motor.
4. O SubMonitor pode ser utilizado com conversores de fase tipo eletromecânico, porém conexões especiais são requeridas. Consulte o manual do SubMonitor para conexão do receptor e pararraios.
5. O SubMonitor não funcionará com conversores de fase eletrônico de estado sólido.
6. O desequilíbrio de corrente não deve ultrapassar 10%.



### Partida com Tensão Reduzida

Todos os motores trifásicos submersos Franklin são adequados para partidas sob tensão plena. Sob esta condição, a velocidade do motor vai de zero à máxima dentro de meio segundo ou menos. A corrente do motor vai de zero à corrente de rotor bloqueado e então cai para o valor de corrente de funcionamento à máxima velocidade. Isto poderá diminuir a intensidade da luz, causar quedas de tensão momentâneas nos outros equipamentos elétricos e sobrecarregar os transformadores de distribuição de energia.

Em alguns casos, as concessionárias de energia podem exigir partida com tensão reduzida para limitar essa queda de tensão. Também há momentos em que as partidas com tensão reduzida se tornam desejáveis para diminuir o torque do motor, reduzindo assim os esforços nos eixos, acoplamentos e tubulação de descarga. A partida dos motores em tensão reduzida também diminui o ritmo da aceleração do fluxo de água, ajudando no controle do empuxo ascendente e do Golpe de Aríete.

As partidas sob tensão reduzida talvez não sejam exigidas nas instalações onde o comprimento máximo recomendado para os cabos for respeitado. Nesta condição e sob a corrente de operação, a queda de tensão no cabo será de 5% resultando em cerca de 20% de redução na corrente de partida e cerca de 36% de redução no torque de partida em comparação com a tensão nominal no motor. Esta redução da corrente de partida pode ser suficiente a ponto de dispensar o uso da partida com tensão reduzida.

**Motores de 3 Fios:** Autotransformadores ou chaves de partida de estado sólido podem ser usados para partidas suaves de motores trifásico padrão.

Quando um autotransformador for usado, o motor deve ser alimentado com pelo menos 55% da tensão nominal para assegurar um torque adequado de partida. A maioria dos autotransformadores tem derivações de 65% e 80%. O ajuste das derivações depende do percentual do comprimento máximo permitido de cabo utilizado no sistema. Se o comprimento de cabo é inferior a 50% do máximo permitido, pode-se usar derivações tanto a 65%

como a 80%. Quando o comprimento de cabo for superior a 50% do permitido, deve-se usar derivação de 80%.

**Motores de 6 Fios:** Partidas Estrela-Triângulo são usadas com motores de seis fios em Estrela-Triângulo. Todos os motores trifásicos Franklin de 6" e 8" estão disponíveis na construção seis fios em Estrela-Triângulo. Consulte o fabricante para obter detalhes e disponibilidade. As partidas com enrolamento fracionário não são compatíveis com motores Franklin Electric e não devem ser utilizadas.

As partidas Estrela-Triângulo do tipo transição aberta, que interrompem momentaneamente a alimentação durante o ciclo de partida, não são recomendadas. As partidas de transição fechada não passam por interrupção de energia durante o ciclo de partida e podem ser usadas com resultados satisfatórios.

**As partidas com tensão reduzida possuem configurações ajustáveis para o tempo de rampa de aceleração, tipicamente pré-ajustado em 30 segundos. Devem ser ajustados de modo que o motor esteja com 100% da tensão dentro de, NO MÁXIMO, 3 SEGUNDOS para evitar desgaste excessivo nos mancais radiais e axiais.**

**Se o Subtrol-Plus ou SubMonitor é utilizado, o tempo de aceleração deve ser configurado em, NO MÁXIMO, 2 SEGUNDOS devido aos 3 segundos do tempo de reação do Subtrol-Plus ou SubMonitor.**

**As chaves de partida de estado sólido AKA também conhecidas como Soft Starters (partidas suaves) podem não ser compatíveis com o SubMonitor/Subtrol-Plus. Contudo, em alguns casos, um contactor tipo bypass pode ser usado. Consulte o fabricante para maiores detalhes.**

**A Franklin Electric recomenda que a energia seja desconectada durante o desligamento, permitindo que o motor/bomba vá diminuindo a rotação até parar completamente. É possível parar o motor através de uma rampa de desaceleração (diminuindo a tensão), mas deve ser limitado em, no máximo, 3 segundos.**

### Sistemas de Bombas Booster em Linha

A Franklin Electric oferece três diferentes tipos de motores para aplicações não-verticais.

1. Os **Motores Booster** são concebidos especificamente para aplicações em alta pressão. Eles são a "**melhor escolha**" para uso em sistemas de **Osmose Reversa**. Esses motores são o resultado de dois anos de desenvolvimento concentrado, agregando valor e durabilidade aos sistemas modulares de alta pressão. Esses motores estão disponíveis apenas para OEMs ou distribuidores que têm demonstrado capacidade para projetar e operar sistemas modulares de alta pressão, aderindo aos requisitos do Manual de Aplicação da Franklin.
2. Os **Motores Hi-Temp (Alta Temperatura)** têm muitas das características do desenho interno do motor Booster. Seu comprimento adicional permite a operação em temperaturas mais elevadas e o sistema de vedação Sand Fighter proporciona maior resistência à abrasão. Uma ou ambas as condições são

frequentemente experimentadas em aplicações a céu aberto, tais como: lagos, lagoas, etc.

3. Os **Motores Verticais Standard (Padrão) para Poço** (40 a 125 cv) podem ser adaptados para aplicações não-verticais quando usados de acordo com as orientações a seguir. No entanto, eles serão mais sensíveis às variações de uso do que os outros dois modelos.

Todos os motores anteriormente descritos devem ser usados de acordo com as diretrizes listadas a seguir. Além disso, para todas as aplicações em que o motor é usado em um sistema vedado, o Registro de Instalação do Motor Booster Submerso (Formulário 3655), ou seu equivalente, deverá ser preenchido quando da instalação do sistema e enviado para a Franklin Electric no prazo de 60 dias. Um sistema vedado é aquele onde o motor e a sucção da bomba são montados em uma camisa e a pressão atmosférica não tem influência sobre a água que alimenta a sucção da bomba.



### Sistemas de Bombas Booster em Linha (continuação)

Projeto e Requisitos Operacionais:

- 1. Funcionamento Não-Vertical:** A operação em posições inclinadas, variando desde eixo-vertical ( $0^\circ$ ) até eixo-horizontal ( $90^\circ$ ), são aceitáveis desde que a bomba transmita o "impulso para baixo" ao motor dentro de 3 segundos após a partida e continuamente durante a operação. No entanto, proporcionar à instalação uma inclinação positiva sempre que possível e mesmo que por apenas poucos graus, constitui uma excelente prática.
- 2. Sistema de Suporte ao Motor, Camisa e Bomba:** O diâmetro interno da camisa indutora deve ser dimensionado segundo os requisitos de esfriamento do motor e NPSH requerido da bomba. O sistema de suporte deve apoiar o peso do motor e evitar a sua rotação, além de manter o motor e a bomba alinhados. O sistema de suporte também deve permitir a expansão térmica axial do motor sem criar resistência a esta expansão.
- 3. Pontos de Suporte ao Motor:** São necessários pelo menos dois pontos de apoio ao motor. Um no flange de conexão motor/bomba e um na parte inferior do motor. Somente as partes de ferro fundido do motor devem ser usadas como pontos de apoio. Não se deve usar como ponto de apoio o corpo de inox do motor. Se o suporte tem a extensão do motor e/ou conexões com a área do corpo, eles não devem restringir a transferência de calor ou deformar o corpo do motor.
- 4. Material e Desenho do Suporte do Motor:** O sistema de suporte não deverá criar quaisquer áreas de cavitação ou outras áreas de baixa vazão menor do que a mínima exigida por este manual. Eles também devem ser concebidos para minimizar a turbulência e vibrações, bem como fornecer alinhamento estável. A localização e os materiais do suporte não devem impedir a transferência de calor para fora do motor.
- 5. Alinhamento entre Motor e Bomba:** O desalinhamento máximo permitido entre o motor, a bomba e o bocal de saída da bomba é 2 mm por 1000 mm de comprimento e deve ser medido em ambas as direções ao longo da montagem, utilizando a conexão flangeada do motor/bomba como ponto de partida. A camisa de alta pressão e o sistema de suporte devem ser rígidos o suficiente para manter esse alinhamento durante a montagem, transporte, operação e manutenção.
- 6. A melhor lubrificação do motor e resistência ao calor é obtida com a solução lubrificante, a base de propilenoglicol, usada pela Franklin. Somente quando uma aplicação DEVE TER água desionizada é que a solução lubrificante da Franklin pode ser substituída. Quando é compulsório o enchimento com água desionizada a potência do motor deverá ser redimensionada, conforme indicado no gráfico abaixo. A troca da solução lubrificante do motor para água desionizada deve ser feita por um Serviço Autorizado da**

Franklin ou representante habilitado usando um sistema de enchimento de vácuo, conforme instrução contida no Manual de Serviço dos Motores Franklin. Para indicar esta troca, uma letra "D" deverá ser marcada ao final do número de série impresso na carcaça do motor.

A pressão máxima que pode ser aplicada aos componentes internos do motor durante a remoção da solução lubrificante da Franklin é de 7 psi (0,5 bar).

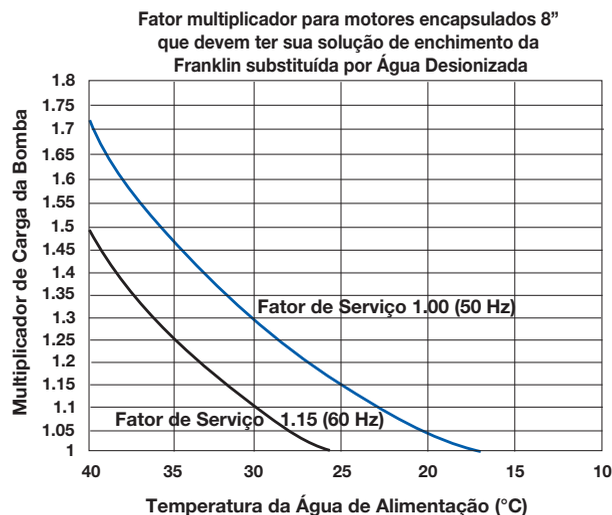


Fig. 12

- 1º:** Determine a temperatura máxima da água de alimentação, que será experimentada nesta aplicação. Se a temperatura da água de alimentação ultrapassar a temperatura máxima ambiente do motor, tanto o fator multiplicador para motores lubrificadas com água desionizada quanto o fator multiplicador para aplicações de água quente devem ser aplicados.
- 2º:** Determine o Multiplicador de Carga da Bomba a partir da curva do Fator de Serviço apropriado (o Fator de Serviço típico para 60 Hz é 1.15 e para 50 Hz é 1.00).
- 3º:** Para determinar a potência nominal mínima do motor, multiplique a potência requerida pela bomba (conforme curva do fabricante) pelo fator Multiplicador de Carga da Bomba indicado no eixo vertical do gráfico.
- 4º:** Selecione um motor com uma potência nominal igual ou superior ao valor calculado acima.
- 7. Alterações no Motor - Protetor do Estriado e Tampa da Válvula de Retenção:** Nos motores de 6" e 8" o protetor do estriado, localizado no eixo, deve ser removido. Se existe uma tampa cobrindo a válvula de retenção do motor, ela deve ser removida. O motor especial Booster já possui estas modificações.
- 8. Frequência das Partidas:** Recomenda-se menos de 10 partidas a cada período de 24 horas. Conceda ao menos 20 minutos de intervalo entre o desligamento e a partida do motor.



### Sistemas de Bombas Booster em Linha (continuação)

- 9. Soft Starters e Variadores de Frequência:** Os sistemas de partida com tensão reduzida e os dispositivos de velocidade variável podem ser usados com os motores trifásicos submersos Franklin para reduzir a corrente de partida, empuxo ascendente e o esforço mecânico durante a partida. Porém, as orientações de utilização são diferentes das aplicações normais com motores refrigerados pelo ar. Para maiores detalhes, veja as seções: “Partida com Tensão Reduzida” e “Variadores de Frequência - Operação de Bomba Submersa com Velocidade Variável”, deste Manual.
- 10. Proteção de Sobrecarga do Motor:** Os motores submersos requerem protetores de sobrecarga de desarme rápido Classe 10 compensados pelo ambiente, devidamente dimensionados conforme as diretrizes do Manual AIM da Franklin, para adequada proteção do motor. Os protetores de sobrecarga Classe 20 ou superior NÃO são aceitáveis. O SubMonitor da Franklin é altamente recomendado para todos os motores submersos de grande porte, uma vez que é capaz de detectar o calor do motor sem nenhuma fiação adicional. As aplicações que usam Soft Starters com um SubMonitor exigem uma derivação de partida (consulte a Fábrica para maiores detalhes). **O SubMonitor não pode ser utilizado em aplicações que utilizem um variador de frequência.**
- 11. Proteção contra Surtos no Motor:** Devem-se instalar supressores de pico dedicados ao motor, adequadamente dimensionados e aterrados na linha de alimentação do módulo Booster mais próximo possível do motor. Isto é necessário em todos os sistemas, incluindo os que utilizam Soft Starters e dispositivos de velocidade variável (inversor de frequência).
- 12. Fiação:** Os fios do conector do motor Franklin são dimensionados apenas para operação submersa na água à máxima temperatura ambiente especificada na placa do motor, sendo que podem superaquecer e causar falhas ou lesões graves se funcionarem no ar. Qualquer fiação não submersa deve cumprir com as exigências dos códigos nacionais e locais e com as Tabelas 16 a 21 de Cabos Franklin. (Nota: para determinar se o cabo pode operar no ar ou conduíte deve-se conhecer a bitola do fio, sua capacidade e a temperatura de isolamento. Tipicamente, para uma determinada bitola e capacidade, conforme aumenta a temperatura de isolamento, aumenta também a sua capacidade para operar no ar ou conduíte).
- 13. Válvulas de Retenção:** As válvulas de retenção acionadas por molas devem ser usadas na partida para minimizar o empuxo ascendente, o Golpe de Aríete ou em aplicações de bombas Booster em paralelo para impedir o fluxo reverso.
- 14. Válvulas de Alívio de Pressão:** Uma válvula de alívio de pressão é necessária e deve ser selecionada para garantir que, mesmo quando a bomba se aproxima do shut off (pressão máxima com vazão nula), o motor nunca chegue ao ponto de não ter um fluxo de refrigeração suficiente passando por ele.
- 15. Sistema de Purga (Inundações):** Uma válvula de purga do ar deve ser instalada na camisa de alta pressão, de modo que a inundação possa ser realizada antes da partida da bomba booster. Uma vez completada a inundação, a bomba booster deve ser acionada e levada até a pressão operacional, o mais rápido possível para minimizar o tempo da condição de empuxo ascendente. Em nenhum momento se deve permitir um acúmulo de ar na camisa de alta pressão, porque isto poderá impedir a adequada refrigeração do motor e danificá-lo permanentemente.
- 16. Sistema de Descarga:** As aplicações podem utilizar uma operação de descarga de baixo fluxo. O fluxo através da camisa de alta pressão não deve girar os rotores da bomba e o eixo motor, quando este estiver desligado. Se o giro ocorrer, o sistema de mancais será permanentemente danificado e o motor terá sua vida útil reduzida. Consulte o fabricante da bomba booster quanto à vazão máxima permitida através dela quando o motor não está energizado.

**Tabela 38: Tabela de cabos Franklin (ver item 12 - Fiação)**

CLASSIFICAÇÃO DO CABO (°C)	DADOS DE PLACA DO MOTOR PARA CORRENTE NOMINAL EM 100% DA CARGA	4 mm <sup>2</sup>		6 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>		16 mm <sup>2</sup>		25 mm <sup>2</sup>	
		#10 AWG		#8 AWG		#6 AWG		#4 AWG		#2 AWG	
		NO AR (A)	CONDUITE (A)	NO AR (A)	CONDUITE (A)	NO AR (A)	CONDUITE (A)	NO AR (A)	CONDUITE (A)	NO AR (A)	CONDUITE (A)
75	3 - FIOS (PARTIDA DIRETA)	40	28	56	40	76	52	100	68	136	92
	6 - FIOS (Y-Δ)	69	48	97	69	132	90	173	118	236	159
90	3 - FIOS (PARTIDA DIRETA)	44	32	64	44	84	60	112	76	152	104
	6 - FIOS (Y-Δ)	76	55	111	76	145	104	194	132	263	180
125	3 - FIOS (PARTIDA DIRETA)	66	46	77	53	109	75	153	105	195	134
	6 - FIOS (Y-Δ)	114	80	133	91	188	130	265	181	337	232

Baseada na temperatura ambiente máxima de 30°C, com comprimento de cabo de 30 metros ou menos.



### Sistemas de Bombas Booster em Linha (continuação)

**17. Sistemas de Bomba Booster a Céu Aberto:** Quando uma bomba booster é colocada a céu aberto num lago, tanque, etc., isto é, sob pressão atmosférica, o nível de água deve fornecer pressão de entrada suficiente para permitir que a bomba opere acima do seu NPSH Requerido o tempo todo e em todas as estações. Deve-se fornecer pressão de entrada adequada antes de dar partida na bomba booster.

#### Quatro requerimentos do Sistema de Monitoramento Contínuo para Sistemas Vedados de Bombas Booster.

- 1. Temperatura da Água:** A água de alimentação em cada booster deve ser continuamente monitorada e não é permitido que a máxima temperatura ambiente especificada na placa do motor seja ultrapassada em nenhum momento. SE A TEMPERATURA DE ENTRADA ULTRAPASSAR A MÁXIMA TEMPERATURA AMBIENTE DA PLACA DO MOTOR, O SISTEMA DEVE DESLIGAR-SE IMEDIATAMENTE PARA EVITAR DANOS PERMANENTES AO MOTOR. Se a expectativa é de que as temperaturas da água de alimentação fiquem acima da temperatura permitida, o motor deve ser redimensionado. Veja a seção “Aplicações em Água Quente” deste Manual para redimensionamento (o redimensionamento da potência do motor em função da alta temperatura é adicionado ao redimensionamento da potência se a solução lubrificante de fábrica foi trocada para água desionizada).
- 2. Pressão de Entrada:** A pressão de entrada sobre cada módulo booster deve ser continuamente monitorada. Ela deve ser sempre positiva e superior ao NPSH Requerido pela bomba. Um mínimo de 20 PSIG (1,38 Bar) é exigido em todos os momentos, exceto durante 10 segundos ou menos quando o motor está dando partida e o sistema alcançando a

pressão. Ainda durante estes 10 segundos a pressão deve permanecer positiva e superior ao NPSH Requerido da bomba.

PSIG é o valor real exibido em um manômetro, na tubulação do sistema. PSIG é a pressão acima das condições atmosféricas. Se em algum momento esses requisitos de pressão não estão sendo cumpridos, o motor deve ser desligado imediatamente para evitar danos irreparáveis. Uma vez que o dano aconteceu, se ele não for imediatamente detectado, ele poderá evoluir para um dano irreversível dentro de poucas semanas ou meses.

Os motores que serão expostos a pressões acima de 500 psi (34,47 Bar) devem submeter-se a testes especiais de alta pressão. Consulte o fabricante para obter detalhes e disponibilidade.

- 3. Fluxo de Descarga:** Não se deve permitir que a vazão de cada bomba caia abaixo da mínima requerida para garantir a adequada refrigeração do motor. SE O FLUXO MÍNIMO DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR NÃO ESTÁ SENDO CUMPRIDO POR MAIS DE 10 SEGUNDOS, O SISTEMA DEVE DESLIGAR IMEDIATAMENTE PARA EVITAR DANOS PERMANENTES AO MOTOR.
- 4. Pressão de Recalque:** A pressão de recalque deve ser monitorada para garantir que uma carga de empuxo descendente ao motor esteja presente dentro de 3 segundos após a partida e continuamente durante a operação. SE A PRESSÃO DE RECALQUE NÃO É ADEQUADA PARA SATISFAZER ESTA EXIGÊNCIA, O SISTEMA DEVE DESLIGAR IMEDIATAMENTE PARA EVITAR DANOS PERMANENTES AO MOTOR.



## APLICAÇÃO

# Motores Trifásicos

### Variadores de Frequência - Operação de Bomba Submersa com Velocidade Variável

Os motores submersos trifásicos Franklin podem operar com variador de frequência desde que as diretrizes abaixo sejam aplicadas. Estas diretrizes são baseadas em informações atuais da Franklin sobre variador de frequência, testes de laboratório e instalações reais e deve ser seguido para aplicação da garantia. **Não se recomenda usar os motores submersos monofásicos 2 fios Franklin em operações de velocidade variável. Os motores submersos monofásicos 3 fios Franklin, por sua vez, podem operar em sistemas de velocidade variável desde que usem o MonoDrive Franklin apropriado.**

**ATENÇÃO:** Existe um perigo potencial de choque pelo contato com cabos isolados a partir de uma transmissão PWM ao motor. Esse perigo é devido ao conteúdo de tensão de alta frequência de uma saída de transmissão PWM.

**Capacidade de Carga:** A carga da bomba não deve exceder a corrente do fator de serviço especificada na placa do motor sob tensão e frequência nominais.

**Faixa de Frequência:** Contínua entre 30 Hz e a frequência nominal (50 ou 60 Hz). As operações acima da frequência nominal exigem considerações especiais; consulte o fabricante para obter detalhes.

**Tensão/Frequência:** Use a tensão e a frequência nominais da placa do motor para as configurações básicas do dispositivo. Muitos dispositivos têm meios para aumentar a eficiência nas velocidades reduzidas da bomba, diminuindo a tensão do motor. Esta é a modalidade preferida de funcionamento.

**Tempo de Aumento de Tensão ou  $dV/dt$ :** Limite o pico de tensão do motor até 1000 V e mantenha o tempo de aumento maior que  $2\mu$  seg. Em outras palavras: mantenha  $dV/dt < 500 \text{ V} / \mu \text{ seg}$ . Veja adiante a seção Filtros ou Reatores.

**Limites de Corrente do Motor:** A carga não deve ser maior do que a corrente no fator de serviço do motor, especificada na placa. Para motores 50 Hz, a corrente máxima é a corrente nominal da placa. Veja abaixo a seção Proteção de Sobrecarga.

**Proteção de Sobrecarga do Motor:** A proteção do dispositivo (ou fornecida separadamente) deve ser ajustada para desarmar dentro de 10 segundos, no máximo 5 vezes a corrente máxima do motor em qualquer linha e, em última análise, desarmar dentro de 115% da corrente máxima da placa em qualquer linha. Subtrol-Plus e SubMonitor: Os sistemas de proteção Subtrol-Plus e SubMonitor da Franklin NÃO PODEM SER UTILIZADOS em instalações com variador de velocidade.

**Iniciar e Parar:** Na partida, o motor deve alcançar no mínimo 30 Hz em 1 segundo. O método preferido para desligar é desconectar a energia e deixar o motor parar naturalmente. Se uma parada controlada é desejada, o motor não deve girar abaixo de 30 Hz por mais de 1 segundo.

**Partidas Sucessivas:** Aguardar 1 minuto antes de reiniciar.

**Filtros ou Reatores:** Necessário se todas as três seguintes condições são satisfeitas: (1) Tensão de 380 V ou mais e (2) se o dispositivo usa chaves IGBT ou BJT (tempo de elevação  $< 2 \mu \text{ seg}$ ) e (3) se o comprimento do cabo entre o dispositivo e o motor tem mais de 15 metros. É preferível um filtro passa-baixo. Filtros ou reatores devem ser selecionados em conjunto com o fabricante do dispositivo e devem ser projetados especificamente para operação com variadores de frequência.

**Comprimentos de Cabo:** Seguir o recomendado pelas tabelas de cabo da Franklin, a menos que seja usado um reator. Se for usado um cabo longo com um reator, ocorrerá queda de tensão adicional entre o variador de frequência e o motor. Para compensar, ajuste a tensão de saída do variador de frequência para um valor mais alto do que o nominal do motor e proporcional à impedância do reator (102% de tensão para 2% de impedância, etc.).

**Fluxo de Refrigeração do Motor:** Nas instalações onde vazão e pressão são variáveis, deve-se manter a vazão mínima na frequência nominal. Nas instalações onde a vazão varia, mas a pressão é constante, deve-se manter o fluxo mínimo requerido para a adequada refrigeração do motor, que é de 0,076 m/s para motores de 4" e de 0,152 m/s para motores de 6" e 8".

**Frequência da Portadora:** Aplicável somente aos dispositivos PWM. Estes dispositivos frequentemente permitem seleção da frequência da portadora. Use uma portadora de baixa frequência no final do intervalo disponível.

**Diversos:** Os motores trifásicos Franklin Electric não são declarados motores de "ciclo reverso" pela norma NEMA MG1. A razão é que a Parte 31 da norma NEMA MG1 não inclui uma seção que abranja projetos de enrolamentos encapsulados. No entanto, os motores submersos da Franklin podem ser utilizados com variadores de frequência sem problemas e/ou preocupações quanto à garantia desde que estas orientações sejam seguidas.

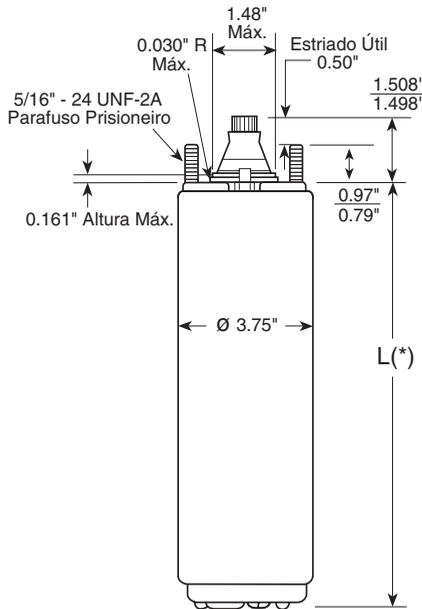


# INSTALAÇÃO

## Todos os Motores

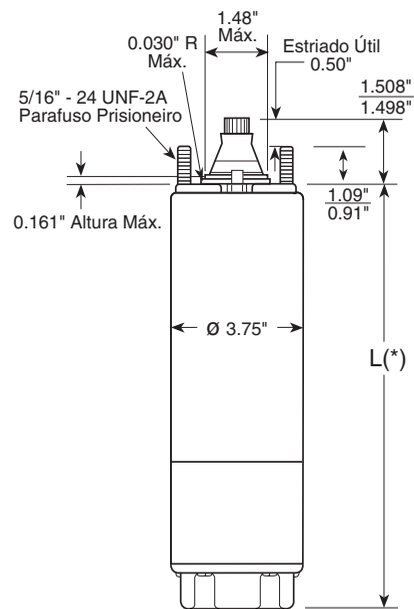
### Super Inoxidável 4" - Dimensões

#### Motor Padrão (Standard Water Well)



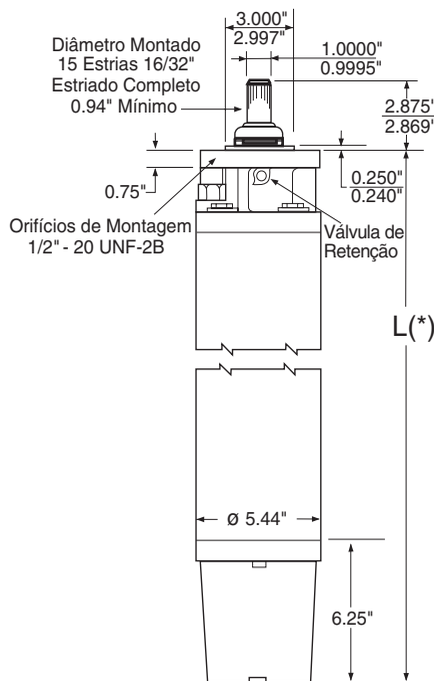
### Alto Empuxo (HT) 4" - Dimensões

#### Motor Padrão (Standard Water Well)



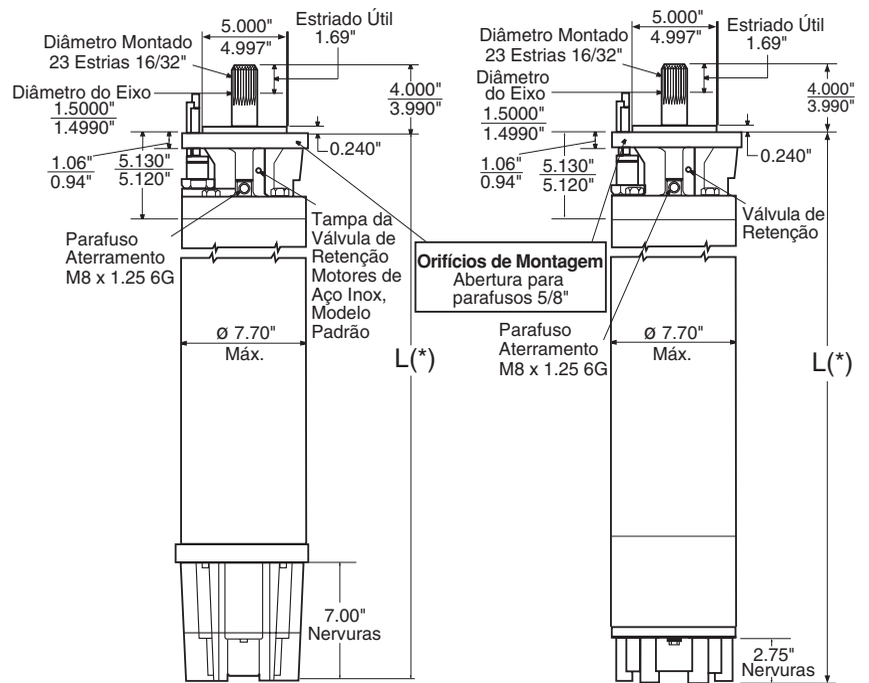
### 6" - Dimensões

#### Motor Padrão (Standard Water Well)



### 8" - Dimensões

#### Motor Padrão (Standard Water Well)



40 a 100 cv

125 a 200 cv

(\*) As informações referentes ao comprimento dos motores e ao peso das embalagens estão disponíveis no site [www.franklin-electric.com](http://www.franklin-electric.com) ou através do fone 0800 648 0200.



# INSTALAÇÃO

## Todos os Motores

### Tipo de Conector dos Fios do Motor e Torque de Aperto

#### Motores 4" com porca de aperto:

20 a 27 Nm (15 a 20 ft-lb)

#### Motores 4" com prensa cabo de 2 parafusos:

4,0 a 5,1 Nm (35 a 45 in-lb)

#### Motores 6":

54 a 68 Nm (40 a 50 ft-lb)

#### Motores 8" com contraporca de 1-3/16" a 1-5/8":

68 a 81 Nm (50 a 60 ft-lb)

#### Motores 8" com prensa cabo de 4 parafusos:

Aplicar aumento de torque nos parafusos por igual e em padrão cruzado até atingir 9,0 a 10,2 Nm (80 a 90 in-lb).

Os torques de aperto nas contraporcas recomendados para montagem em campo estão indicados. A compressão

da borracha do conector logo nas primeiras horas após a montagem pode reduzir o torque da contraporca. Esta é uma condição normal, que não indica redução na eficácia de vedação. Não é necessário reapertar, mas é admissível e recomendado se o torque original é questionável.

**Não se deve reusar o conector do motor.** Sempre que acontecer a remoção do conector velho, um novo deverá ser usado para substituí-lo, porque a borracha antiga – já deformada pelo uso - e possíveis danos provocados pela remoção, podem impedir a vedação adequada do conector antigo.

**Todos os motores enviados para análise de garantia deverão estar com o conector e fiação originais.**

### Acoplamento da Bomba ao Motor

Monte o acoplamento com graxa não-tóxica impermeável. A graxa impede a entrada de partículas abrasivas no estriado, evitando o desgaste da ponta de eixo do motor.

### Montagem da Bomba no Motor

Depois de montar a bomba no motor, o torque de aperto das porcas sextavadas é:

**Motor e bomba 4":** 13,6 Nm (10 lb-ft)

**Motor e bomba 6":** 67,8 Nm (50 lb-ft)

**Motor e bomba 8":** 163 Nm (120 lb-ft)

### Altura do Eixo e Jogo Axial Livre

Tabela 42

MOTOR	ALTURA NORMAL DO EIXO		DIMENSÃO DA ALTURA DO EIXO		JOGO AXIAL LIVRE	
					MÍN.	MÁX.
4"	1 1/2"	38,1 mm	$\frac{1,508"}{1,498"}$	$\frac{38,30}{38,05}$ mm	0,010"	0,045"
6"	2 7/8"	73,0 mm	$\frac{2,875"}{2,869"}$	$\frac{73,02}{72,88}$ mm	0,030"	0,050"
8" Tipo 1	4"	101,6 mm	$\frac{4,000"}{3,990"}$	$\frac{101,60}{101,35}$ mm	0,008"	0,032"
8" Tipo 2.1	4"	101,6 mm	$\frac{4,000"}{3,990"}$	$\frac{101,60}{101,35}$ mm	0,030"	0,080"
					0,76 mm	2,03 mm

Se a altura, medida a partir da superfície de montagem da bomba no motor, é baixa e/ou o jogo livre excede o limite, possivelmente o mancal axial do motor está danificado e deve ser substituído.

### Fios e Cabos Submersos

Uma pergunta comum é por que os fios do motor são menores do que o especificado nas tabelas de cabos da Franklin.

Os fios são considerados uma parte do motor e são, efetivamente, a ligação entre o fio de alimentação da rede e o enrolamento do motor. Os fios do motor são curtos e não há praticamente nenhuma queda de tensão neles.

Além disso, os fios do motor **operam debaixo d'água**, enquanto pelo menos uma parte do cabo de alimentação **opera no ar**. Os fios que correm debaixo d'água operam mais frios.

**ATENÇÃO:** Os fios dos motores submersos são apropriados somente para uso em água e podem superaquecer, causando falha se operados no ar.



## Identificação de Problemas

### Motor Não Parte

POSSÍVEL CAUSA	PROCEDIMENTO DE VERIFICAÇÃO	AÇÃO CORRETIVA
A. Sem energia ou tensão incorreta.	Use um voltímetro para verificar a tensão. O motor admite uma variação de tensão de $\pm 10\%$ .	Contate a Concessionária de Energia se a tensão estiver incorreta.
B. Fusíveis queimados ou disjuntores desarmados.	Verifique os fusíveis quanto ao tamanho recomendado e se há conexões soltas, sujas ou corroídas na base do fusível. Verifique se há disjuntores desarmados.	Substitua os fusíveis ou rearme os disjuntores.
C. Pressostato com defeito.	Verifique a tensão nos pontos de contato. O contato impróprio de pontos de comutação pode causar tensão inferior ao da linha de tensão.	Substitua o pressostato ou limpe os pontos de contato.
D. Pane na Control Box.	Veja o procedimento detalhado nas páginas 47-55.	Repare ou substitua.
E. Fiação defeituosa.	Verifique se há emendas soltas ou corroídas ou fiação defeituosa.	Corrija as falhas nos cabos ou emendas.
F. Bomba travada.	Verifique se há desalinhamento entre a bomba e o motor ou se a bomba está travada por areia. As leituras de corrente serão de 3 a 6 vezes maiores do que a nominal até a proteção desarmar por sobrecarga.	Retire a bomba e corrija o problema. Refaça a instalação e deixe a bomba funcionando até que saia água limpa.
G. Motor ou cabo defeituoso	Para procedimento detalhado, veja páginas 46 e 47.	Repare ou substitua.

### Motor Arranca com Frequência

A. Pressostato com defeito.	Verifique o ajuste do pressostato e identifique o defeito.	Restabeleça o limite ou substitua o dispositivo.
B. Válvula de retenção emperrada.	A válvula danificada ou defeituosa não retém a pressão.	Substitua se defeituosa.
C. Tanque de pressão inundado.	Verifique a carga de ar do tanque de pressão (se for o caso).	Conserte ou substitua.
D. Vazamento no sistema.	Identifique os pontos de vazamento do sistema.	Substitua tubulações danificadas ou conserte os vazamentos.



## Identificação de Problemas

### Motor Funciona Continuamente

POSSÍVEL CAUSA	PROCEDIMENTO DE VERIFICAÇÃO	AÇÃO CORRETIVA
A. Pressostato.	Verifique se os contatos do pressostato estão colados. Verifique os ajustes do pressostato.	Limpe os contatos, substitua o pressostato ou ajuste a configuração.
B. Baixo nível d'água no poço.	A bomba pode exceder a capacidade do poço. Desligue a bomba e espere o poço recuperar o nível. Meça o nível estático e o nível dinâmico.	Regule a vazão de saída da bomba ou, se possível, reposicione os eletrodos de nível para um nível inferior. Cuide para manter a bomba a uma altura mínima de 3 metros do fundo do poço, evitando a entrada de areia.
C. Vazamento no sistema.	Identifique os pontos de vazamento do sistema.	Substitua tubulações danificadas ou conserte os vazamentos.
D. Bomba desgastada.	Os sintomas de desgaste da bomba são semelhantes aos provocados por vazamentos ou baixo nível d'água no poço. Ajuste a configuração do pressostato. Se a bomba desliga, possivelmente existem peças desgastadas provocando isso.	Retire a bomba e substitua as partes desgastadas.
E. Acoplamento frouxo ou eixo do motor quebrado.	Verifique se o acoplamento está frouxo ou o eixo do motor está quebrado.	Substitua as peças desgastadas ou danificadas.
F. Filtro da bomba obstruído.	Verifique se o filtro na sucção da bomba está entupido.	Limpe o filtro.
G. Válvula de retenção emperrada.	Verifique o funcionamento da válvula de retenção.	Substitua se defeituosa.
H. Pane na Control Box.	Veja o procedimento detalhado nas páginas 47-55.	Repare ou substitua.

### Motor Funciona, mas Protetor de Sobrecarga Desarma

A. Tensão incorreta.	Use um voltímetro para verificar a tensão. O motor admite uma variação de tensão de $\pm 10\%$ .	Contate a Concessionária de Energia se a tensão estiver incorreta.
B. Protetores superaquecidos.	A luz solar direta ou outras fontes de calor podem aumentar a temperatura na Control Box, fazendo os protetores desarmarem. A Control Box não deve estar quente ao toque.	Instale a Control Box na posição vertical, em um lugar ventilado e protegido das intempéries (sol, chuva, poeira, umidade, etc.).
C. Control Box com defeito.	Veja o procedimento detalhado nas páginas 47-55.	Repare ou substitua.
D. Motor ou cabo defeituoso.	Veja o procedimento detalhado nas páginas 45 e 46.	Repare ou substitua.
E. Bomba ou motor desgastado.	Verifique a corrente de operação e compare com as indicadas nas Tabelas 13, 22, 24 e 27, de acordo com o motor usado.	Substitua a bomba e/ou motor.



# MANUTENÇÃO

## Todos os Motores

**Tabela 45: Testes Preliminares para Todos os Tamanhos de Motores, Monofásicos e Trifásicos**

“TESTE”	PROCEDIMENTO	O QUE SIGNIFICA
<b>Resistência de Isolamento</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Abra o disjuntor principal e desligue todos os fios da Control Box ou pressostato (na Control Box modelo QD a tampa deverá ser removida) para evitar perigo de choque elétrico e danos ao medidor.</li> <li>Posicione a alavanca na escala (<math>R \times 100K</math>) e ajuste o ohmímetro em zero.</li> <li>Coloque uma ponteira do medidor em qualquer um dos fios do motor e encoste a outra ponteira na tubulação metálica. Se a tubulação for de plástico, conecte o medidor ao aterramento.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Se o valor em ohms é normal (conforme Tabela 46) o motor não apresenta problemas de fuga de corrente para a carcaça e o isolamento do cabo não está danificado.</li> <li>Se o valor em ohms está abaixo do normal, existe passagem de corrente para a carcaça em função de problemas no isolamento das bobinas ou do cabo do motor. Algumas vezes, a vedação do poço pode prensar o cabo. Se isto aconteceu, verifique se o isolamento foi danificado.</li> </ol>
<b>Resistência do Enrolamento</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Abra o disjuntor principal e desligue todos os fios da Control Box ou pressostato (na Control Box modelo QD a tampa deverá ser removida) para evitar perigo de choque elétrico e danos ao medidor.</li> <li>Regule a escala em (<math>R \times 1</math>) para valores inferiores a 10 ohms. Para valores acima de 10 ohms, defina a escala em (<math>R \times 10</math>). Zere o ohmímetro.</li> <li>Nos motores monofásicos 3 fios, meça a resistência do amarelo ao preto (enrolamento principal) e do amarelo ao vermelho (enrolamento de partida).</li> </ol> <p>Nos motores monofásicos 2 fios, meça a resistência de linha a linha.</p> <p>Nos motores trifásicos meça a resistência de linha a linha, nas três combinações possíveis.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Se todos os valores em ohms são normais (conforme Tabelas 13, 22, 24 e 27), os enrolamentos do motor não estão nem em curto nem abertos e as cores dos cabos estão corretas.</li> <li>Se qualquer valor é menor do que o normal, o motor está em curto.</li> <li>Se qualquer valor em ohms é maior do que o normal, o enrolamento ou o cabo está aberto, ou a conexão está errada ou mal feita.</li> <li>Nos motores monofásicos, se alguns valores em ohms são maiores do que os normais e alguns são menores, então os fios estão trocados. Consulte a página 47 para verificar as cores dos fios.</li> </ol>

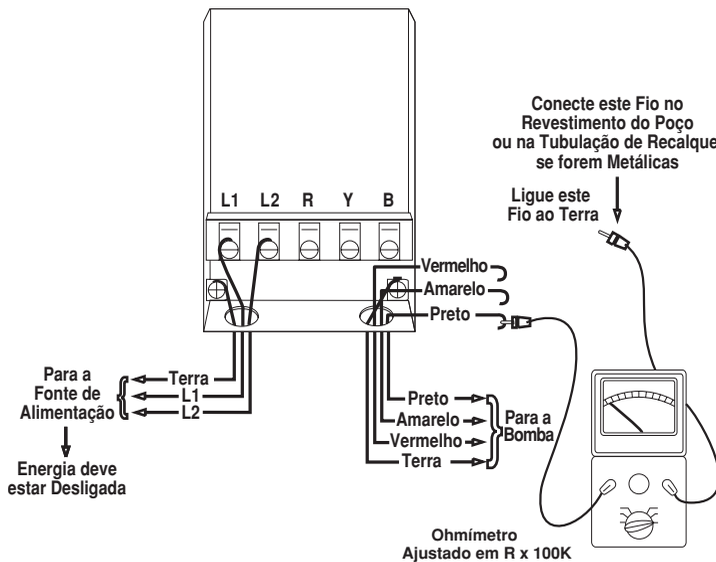


Fig. 13

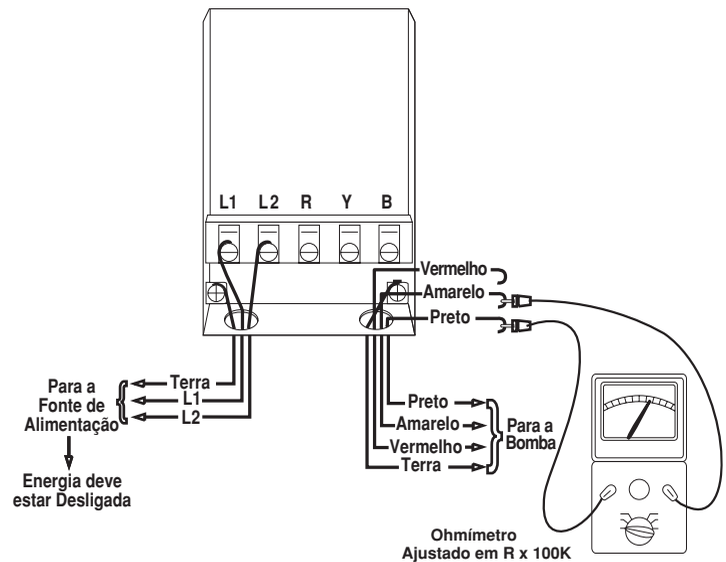


Fig. 14



## Leituras de Resistência de Isolamento

**Tabela 46: Valores Normais em Ohms e Megaohms Entre Todos os Fios do Motor e o Fio Terra**

CONDIÇÃO DO MOTOR	VALOR OHMS	VALOR MEGAOHMS
Motor novo (sem considerar o cabo de entrada)	200.000.000 (ou mais)	200,0 (ou mais)
Motor usado e que pode ser reinstalado no poço	10.000.000 (ou mais)	10,0 (ou mais)
<b>MOTOR DENTRO DO POÇO: LEITURAS CONSIDERANDO O CABO DE ENTRADA MAIS O MOTOR</b>		
Motor novo	2.000.000 (ou mais)	2,0 (ou mais)
Motor em boas condições	500.000 - 2.000.000	0,50 - 2,0
<b>Isolamento DANIFICADO</b> (localize e repare)	Menos de 500.000	Menos de 0,50

A resistência de isolamento varia muito pouco com a classificação: motores de qualquer potência, tensão e número de fase têm valores similares de resistência de isolamento.

A tabela acima se baseia em leituras feitas a partir de um megômetro de 500 VDC de entrada. As leituras podem variar quando se usa um Ohmímetro de baixa tensão. Consulte a Franklin Electric no caso de dúvidas.

## Resistência do Cabo de Entrada (Ohms)

Os valores abaixo são para condutores de cobre. Se for utilizado cabo condutor de alumínio, a resistência será maior. Para determinar a real resistência do cabo de alumínio, divida os valores em ohms desta tabela por 0,61. A Tabela 46A mostra a resistência total do cabo desde o controle até o motor e vice-versa.

### Medição da Resistência do Enrolamento

A resistência do enrolamento medida no motor deve estar dentro dos valores indicados nas Tabelas 13, 22, 24 e 27. Quando medida através do cabo de entrada a resistência deste deverá ser subtraída das leituras do Ohmímetro para obter a resistência do enrolamento do motor. Veja tabela abaixo.

**Tabela 46A: Resistência do Cabo de Entrada em Ohms por 30 Metros de Fio (2 condutores) 10°C**

CABO COBRE (mm <sup>2</sup> )	1,5	2,5	4	6	10	16	25	25
CABO COBRE (AWG OU MCM)	14	12	10	8	6	4	3	2
Ohms	0,544	0,338	0,214	0,135	0,082	0,052	0,041	0,032

35	50	70	70	95							
1	1/0	2/0	3/0	4/0	250 MCM	300 MCM	350 MCM	400 MCM	500 MCM	600 MCM	700 MCM
0,026	0,021	0,017	0,013	0,01	0,0088	0,0073	0,0063	0,0056	0,0044	0,0037	0,0032



## Identificação dos Fios Quando o Código de Cores é Desconhecido (Motor Monofásico 3 Fios)

Se as cores dos fios do motor não podem ser identificadas, faça uso de um Ohmímetro e meça:

- Fio 1 a Fio 2
- Fio 2 a Fio 3
- Fio 3 a Fio 1

Encontre a maior leitura de resistência.

O fio não usado na maior leitura é o fio amarelo.

Use o fio amarelo e cada um dos outros dois fios para obter duas leituras:

- A mais alta é a do fio vermelho.
- A menor é a do fio preto.

### EXEMPLO:

As leituras do Ohmímetro foram:

- Fio 1 a Fio 2 = 6 ohms
- Fio 2 a Fio 3 = 2 ohms
- Fio 3 a Fio 1 = 4 ohms

O fio não usado na maior leitura (6 ohms) foi o fio 3, portanto o fio 3 é o amarelo.

Do fio amarelo, a maior leitura (4 ohms) foi obtida quando conectado ao fio 1, portanto o fio 1 é o vermelho.

Do fio amarelo, a menor leitura (2 ohms) foi obtida quando conectado ao fio 2, portanto o fio 2 é o preto.

## Control Box Monofásica

### Procedimentos de Verificação e Reparo (Sistema Energizado)

**AVISO:** Para a realização destes testes a energia deverá estar ligada. Não toque quaisquer partes energizadas.

#### A. MEDIÇÕES DE TENSÃO

##### Passo 1. Motor Desligado

1. Meça a tensão em L1 e L2 do pressostato ou contator de linha.
2. Leitura de tensão: deve estar entre  $\pm 10\%$  da tensão nominal.

##### Passo 2. Motor Funcionando

1. Meça a tensão no lado da carga do pressostato ou contator de linha com a bomba funcionando.
2. Leitura de tensão: deve permanecer a mesma, salvo uma ligeira queda no momento da partida. Queda de tensão excessiva pode ser causada por: conexões soltas, mau contato, falhas de aterramento ou fonte de alimentação inadequada.
3. A vibração do relé pode ser causada pela baixa tensão ou falha de aterramento.

#### B. MEDIÇÕES DE CORRENTE

1. Meça a corrente em todos os fios do motor.
2. Leitura de corrente: a corrente no fio vermelho deve ser momentaneamente alta, para então cair aos valores da Tabela 13 dentro de um segundo. Este procedimento verifica o funcionamento do relé de estado sólido e do relé potencial. A corrente nos fios preto e amarelo não deve ultrapassar os valores da Tabela 13.
3. As falhas do relé ou chave farão a corrente do fio vermelho permanecer alta, causando desarme por sobrecarga.
4. O(s) capacitor(es) de trabalho em aberto causará elevação da corrente nos fios preto e amarelo do motor e diminuição da corrente no fio vermelho.
5. Uma bomba travada fará com que a corrente do motor alcance o nível de corrente de rotor bloqueado e, conseqüentemente, a proteção desarmará por sobrecarga.
6. Uma corrente abaixo da nominal pode ser causada por bomba operando na pressão máxima (vazão nula), bomba desgastada ou estrias da ponta de eixo do motor ou do acoplamento desgastadas.
7. Se a corrente no fio vermelho não é momentaneamente alta na partida, isto indica falha no capacitor de partida ou relé aberto.

**ATENÇÃO:** Os testes para componentes como capacitores, relé de estado sólido e relé potencial deste manual devem ser considerados como indicativos e não como conclusivos. Por exemplo, um capacitor pode "passar" no teste (não aberto, não em curto), mas pode ter perdido algo de sua capacitância e talvez não consiga desempenhar a sua função.

Para verificar o funcionamento correto do relé de estado sólido ou potencial, refira-se ao procedimento de teste operacional descrito no Item B-2 acima.



## Testes com Ohmímetro

### Control Box com Relé de Estado Sólido, Modelo QD (Sistema Desenergizado)

#### A. CAPACITOR DE PARTIDA E CAPACITOR DE TRABALHO SE APLICÁVEL (CRC)

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminais do capacitor.
3. Leitura correta do medidor: a agulha deve ir a zero e depois voltar ao infinito.

#### B. RELÉ QD – Estado Sólido (AZUL)

##### Passo 1. Teste do TRIAC

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminais CAP e B do relé.
3. Leitura correta do medidor: infinito para todos os modelos.

##### Passo 2. Teste da Bobina

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: terminais L1 e B do relé.
3. Leitura correta do medidor: zero ohms para todos os modelos.

#### C. RELÉ POTENCIAL (TENSÃO)

##### Passo 1. Teste da Bobina

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminais 2 e 5 do relé.

3. Leitura correta do medidor:

Para Control Box de 115 V: 0,7-1,8 (700 a 1.800 ohms).

Para Control Box de 230 V: 4,5-7,0 (4.500 a 7.000 ohms).

##### Passo 2. Teste do Contato

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: terminais 1 e 2 do relé.
3. Leitura correta do medidor: zero para todos os modelos.

#### D. CHAVE DE ESTADO SÓLIDO

##### Passo 1. Teste do TRIAC

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminal R (Partida) e o fio laranja da chave de partida.
3. Leitura correta do medidor: infinito para todos os modelos.

##### Passo 2. Teste da Bobina

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: Y (Neutro) e L2.
3. Leitura correta do medidor: zero ohms para todos os modelos.

## Testes com Ohmímetro

### Control Box com Potência Integral (Sistema Desenergizado)

#### A. PROTETOR DE SOBRECARGA (pressione os botões de Reset para assegurar que os contatos estão fechados).

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: terminais do protetor de sobrecarga.
3. Leitura correta do medidor: menos de 0,5 ohms.

#### B. CAPACITOR (desconecte os fios de um lado de cada capacitor antes de examinar).

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminais do capacitor.
3. Leitura correta do medidor: a agulha deve ir a zero e depois voltar ao infinito, exceto para os capacitores com resistências, os quais voltarão para 15.000 ohms.

#### C. BOBINA DO RELÉ (desconecte o fio do terminal 5).

1. Ajuste do medidor: R x 1.000
2. Conexões: terminais 2 e 5 do relé.
3. Leitura correta do medidor: 4,5-7,0 (4.500 a 7.000 ohms) para todos os modelos.

#### D. CONTATO DO RELÉ (desconecte o fio do terminal 1).

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: terminais 1 e 2 do relé.
3. Leitura correta do medidor: zero ohms para todos os modelos.

#### E. BOBINA DO CONTATOR (desconecte o fio de um lado da bobina).

1. Ajuste do medidor: R x 100
2. Conexões: terminais da bobina.
3. Leitura correta do medidor: 180 a 1.400 ohms.

#### F. CONTATOS DO CONTATOR

1. Ajuste do medidor: R x 1
2. Conexões: terminais L1 e T1 ou L2 e T2.
3. Feche os contatos manualmente.
4. Leitura correta do medidor: zero ohms.

**ATENÇÃO:** Os testes para componentes como capacitores, relé de estado sólido e relé potencial deste manual devem ser considerados como indicativos e não como conclusivos. Por exemplo, um capacitor pode "passar" no teste (não aberto, não em curto), mas pode ter perdido algo de sua capacitância e talvez não consiga desempenhar a sua função.

Para verificar o funcionamento correto do relé de estado sólido ou potencial, refira-se ao procedimento de teste operacional descrito na seção "Control Box Monofásica", item B-2, página 47.



**Tabela 49: Componentes Control Box QD 60 Hz**

POTÊNCIA (cv)	TENSÃO (V)	MODELO	QD (RELÉ AZUL)	CAPACITOR DE PARTIDA	MFD	TENSÃO (V)	CAPACITOR DE TRABALHO	MFD	TENSÃO (V)
1/3	115	280 102 4915	223 415 905	275 464 125	159-191	110			
	230	280 103 4915	223 415 901	275 464 126	43-53	220			
1/2	115	280 104 4915	223 415 906	275 464 201	250-300	125			
	230	280 105 4915	223 415 902	275 464 105	59-71	220			
3/4	230	282 405 5015 (CRC)	223 415 912	275 464 126	43-53	220	156 132 101	15	370
	230	280 107 4915	223 415 903	275 464 118	86-103	220			
	230	282 407 5015 (CRC)	223 415 913	275 464 105	59-71	220	156 132 102	23	370
1	230	280 108 4915	223 415 904	275 464 113	105-126	220			
	230	282 408 5015 (CRC)	223 415 914	275 464 118	86-103	220	156 132 102	23	370

**Tabela 49A: Kits de Reposição do Capacitor QD**

CÓDIGO DO CAPACITOR	CÓDIGO DO KIT
275 464 105	305 207 905
275 464 113	305 207 913
275 464 118	305 207 918
275 464 125	305 207 925
275 464 126	305 207 926
275 464 201	305 207 951
156 362 101	305 203 907
156 362 102	305 203 908

**Tabela 49B: Kits do Protetor Térmico 60 Hz**

POTÊNCIA (cv)	TENSÃO (V)	KIT (1)
1/3	115	305100 901
1/3	230	305100 902
1/2	115	305100 903
1/2	230	305100 904
3/4	230	305100 905
1	230	305100 906

(1) Para Control Box com números de modelos terminados em 915

**Tabela 49C: Kits de Reposição do Relé QD**

CÓDIGO DO RELÉ QD	CÓDIGO DO KIT
223 415 901	305 101 901
223 415 902	305 101 902
223 415 903	305 101 903
223 415 904	305 101 904
223 415 905	305 101 905
223 415 906	305 101 906
223 415 912 (CRC)	305 105 901
223 415 913 (CRC)	305 105 902
223 415 914 (CRC)	305 105 903

**Nota 1:** As Control Box montadas com o relé QD estão desenhadas para operar em sistemas de 230 V. Para sistemas de 208 V ou aqueles em que a tensão de linha varia entre 200 e 210 V, utilize uma bitola acima de fio condutor, ou use um transformador elevador para aumentar a tensão.

**Nota 2:** Os kits de relé potencial para 115 V (305 102 901) e 230 V (305 102 902) podem substituir os relés de corrente, de tensão ou os relés QD e as chaves de estado sólido.



**Tabela 50: Componentes da Control Box HP Integral 60 Hz**

TAMANHO DO MOTOR	POTÊNCIA (cv)	NÚMERO DO MODELO DA CONTROL BOX (1)	CAPACITORES				CÓDIGO DO PROTETOR DE SOBRECARGA (2)	CÓDIGO DO RELÉ (3)	CÓDIGO DO CONTATOR (2)
			CÓDIGO DO CAPACITOR (2)	MFD	TENSÃO (V)	QUANTIDADE			
4"	1-1,5 Standard	282 300 8110	275 464 113 S 155 328 102 R	105-126 10	220 370	1 1	275 411 107	155 031 102	
		282 300 8610 (4)	275 464 113 S 155 328 101 R	105-126 15	220 370	1 1	Nenhum (veja Nota 4)	155 031 102	
4"	2 Standard	282 301 8110	275 464 113 S 155 328 103 R	105-126 20	220 370	1 1	275 411 107 S 275 411 113 M	155 031 102	
4"	2 Deluxe	282 301 8310	275 464 113 S 155 328 103 R	105-126 20	220 370	1 1	275 411 107 S 275 411 113 M	155 031 102	155 325 102 L
4"	3 Standard	282 302 8110	275 463 111 S 155 327 109 R	208-250 45	220 370	1 1	275 411 108 S 275 411 115 M	155 031 102	
4"	3 Deluxe	282 302 8310	275 463 111 S 155 327 109 R	208-250 45	220 370	1 1	275 411 108 S 275 411 115 M	155 031 102	155 325 102 L
4" & 6"	5 Standard	282 113 8110	275 468 119 S 155 327 114 R	270-324 40	330 370	1 2	275 411 102 S 275 406 102 M	155 031 601	
4" & 6"	5 Deluxe	282 113 8310 ou 282 113 9310	275 468 119 S 155 327 114 R	270-324 40	330 370	1 2	275 411 102 S 275 406 102 M	155 031 601	155 326 101 L
		282 201 9210	275 468 119 S 275 468 118 S 155 327 109 R	270-324 216-259 45	330 330 370	1 1 1	275 411 102 S 275406 122 M	155 031 601	
6"	7,5 Deluxe	282 201 9310	275 468 119 S 275 468 118 S 155 327 109 R	270-324 216-259 45	330 330 370	1 1 1	275 411 102 S 275 406 121 M	155 031 601	155 326 102 L
		282 202 9210	275 468 119 S 275 468 120 S 155 327 102 R	270-324 350-420 35	330 330 370	1 1 2	275 406 103 S 155 409 101 M	155 031 601	
6"	10 Standard	282 202 9230	275 463 120 S 275 468 118 S 275 468 119 S 155 327 102 R	130-154 216-259 270-324 35	330 330 330 370	1 1 1 2	275 406 103 S 155 409 101 M	155 031 601	
		282 202 9310	275 468 119 S 275 468 120 S 155 327 102 R	270-324 350-420 35	330 330 370	1 1 2	275 406 103 S 155 409 101 M	155 031 601	155 326 102 L
6"	10 Deluxe	282 202 9330	275 463 120 S 275 468 118 S 275 468 119 S 155 327 102 R	130-154 216-259 270-324 35	330 330 330 370	1 1 1 2	275 406 103 S 155 409 101 M	155 031 601	155 326 102 L
		282 203 9310	275 468 120 S 155 327 109 R	350-420 45	330 370	2 3	275 406 103 S 155 409 102 M	155 031 601	155 429 101 L
6"	15 Deluxe	282 203 9330	275 463 122 S 155 327 109 R	161-193 45	330 370	3 3	275 406 103 S 155 409 102 M	155 031 601	155 429 101 L
		282 203 9621	275 468 120 S 155 327 109 R	350-420 45	330 370	2 3	275 406 103 S 155 409 102 M	155 031 601 são requeridos 2	155 429 101 L

**NOTAS:**

- (1) Os supressores de pico 150 814 902 são adequados para todas as Control Box.
- (2) S = partida, M = principal, L = linha, R = trabalho.
- (3) Para sistemas de 208 V ou aqueles em que a tensão de linha varia entre 200 e 210 V, um relé de baixa tensão é requerido. Nas Control Box de 3 cv ou menores, utilize o relé 155 031 103 no lugar do 155 031 102 e utilize uma bitola acima daquela especificada na tabela 230 V para o fio condutor. Nos motores de 5 cv e maiores, use o relé 155 031 602 no lugar do 155 031 601 e utilize uma bitola acima daquela especificada na tabela 230 V para o fio condutor. A utilização de transformadores elevadores (pág. 15) é uma alternativa para relés e cabos especiais em casos onde a tensão de alimentação é baixa.
- (4) A Control Box modelo 282 300 8610 está desenhada para motores com protetor térmico interno. Se usado com um motor de 1,5 cv fabricado antes do código 06H18, o kit capacitor/protetor de sobrecarga número 305 388 901 é requerido.

**Tabela 51: Kits de Reposição do Capacitor Integral HP**

CÓDIGO DO CAPACITOR	CÓDIGO DO KIT
275 463 122	305 206 912
275 463 111	305 206 911
275 463 120	305 206 920
275 464 113	305 207 913
275 468 117	305 208 917
275 468 118	305 208 918
275 468 119	305 208 919
275 468 120	305 208 920
155 327 101	305 203 901
155 327 102	305 203 902
155 327 109	305 203 909
155 327 114	305 203 914
155 328 101	305 204 901
155 328 102	305 204 902
155 328 103	305 204 903

**Tabela 51A: Kits de Reposição do Protetor de Sobrecarga Integral HP**

CÓDIGO DO PROTETOR DE SOBRECARGA	CÓDIGO DO KIT
275 406 102	305 214 902
275 406 103	305 214 903
275 406 121	305 214 921
275 406 122	305 214 922
275 411 102	305 215 902
275 411 107	305 215 907
275 411 108	305 215 908
275 411 113	305 215 913
275 411 115	305 215 915
275 411 117	305 215 917
275 411 118	305 215 918
275 411 119	305 215 919

**Tabela 51B: Kits de Reposição do Relé de Tensão Integral HP**

CÓDIGO DO RELÉ	CÓDIGO DO KIT
155 031 102	305 213 902
155 031 103	305 213 903
155 031 601	305 213 961
155 031 602	305 213 904

**Tabela 51C: Kits de Reposição do Contator Integral HP**

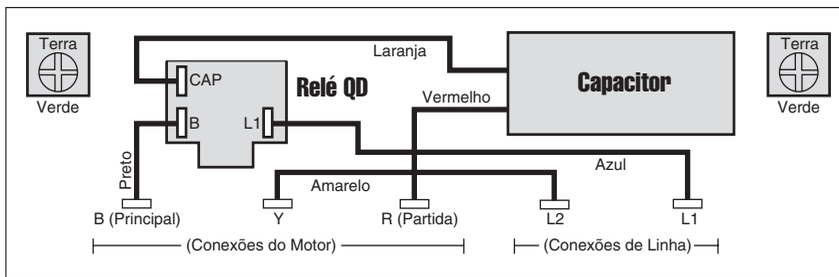
CONTATOR	CÓDIGO DO KIT
155 325 102	305 226 901
155 326 101	305 347 903
155 326 102	305 347 902
155 429 101	305 347 901



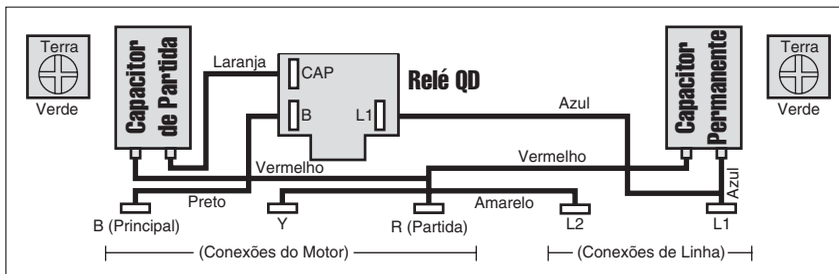
# MANUTENÇÃO

# Motores Monofásicos e Control Box

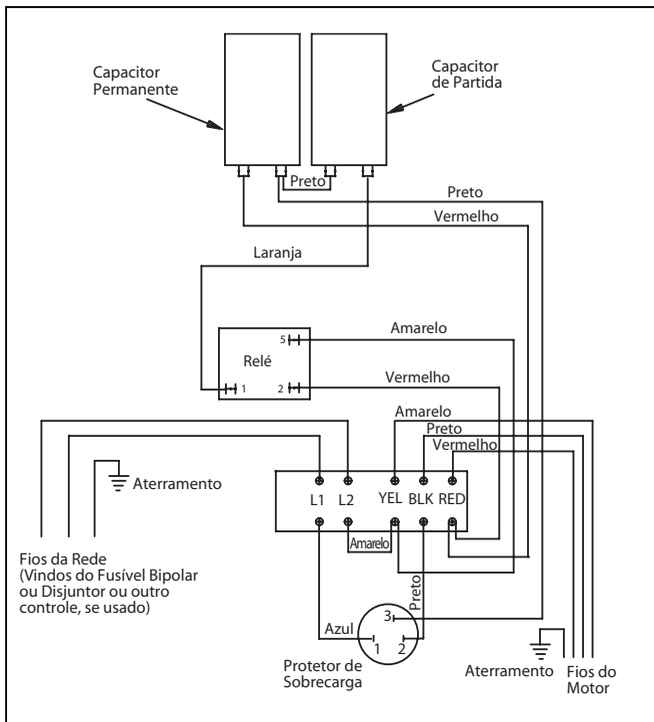
## Diagramas de Conexão das Control Box



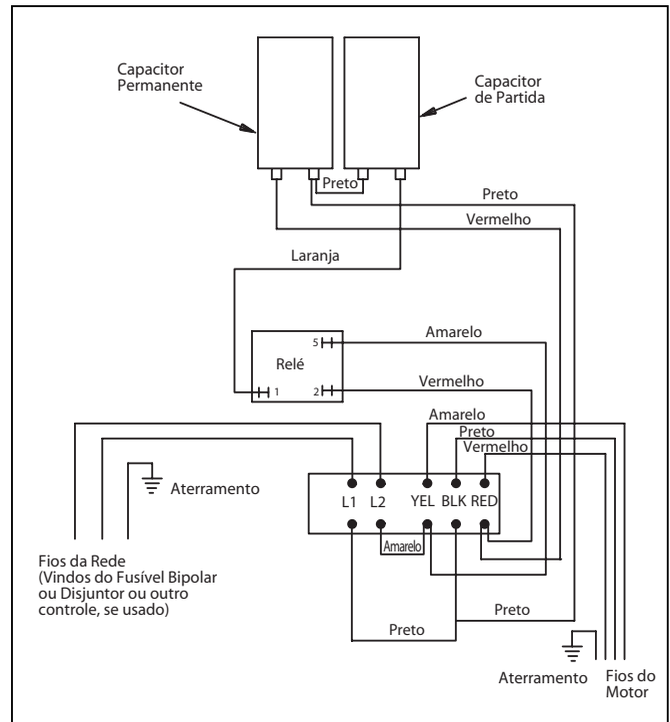
**1/3 - 1 cv RELÉ QD**  
280 10\_4915  
Sexto dígito depende da potência (cv)



**1/2 - 1 cv CRC RELÉ QD**  
282 40\_5015  
Sexto dígito depende da potência (cv)



**1 - 1,5 cv**  
282 300 8110

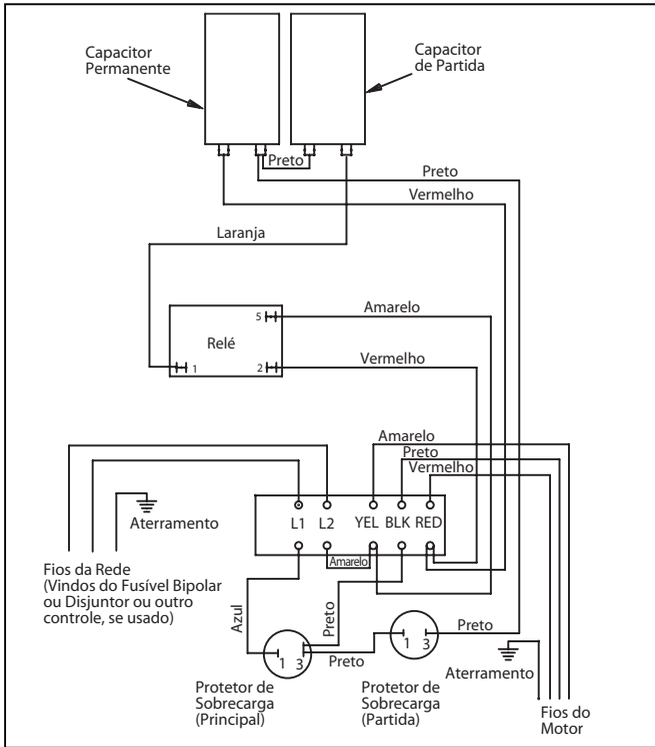


**1 - 1,5 cv**  
282 300 8610

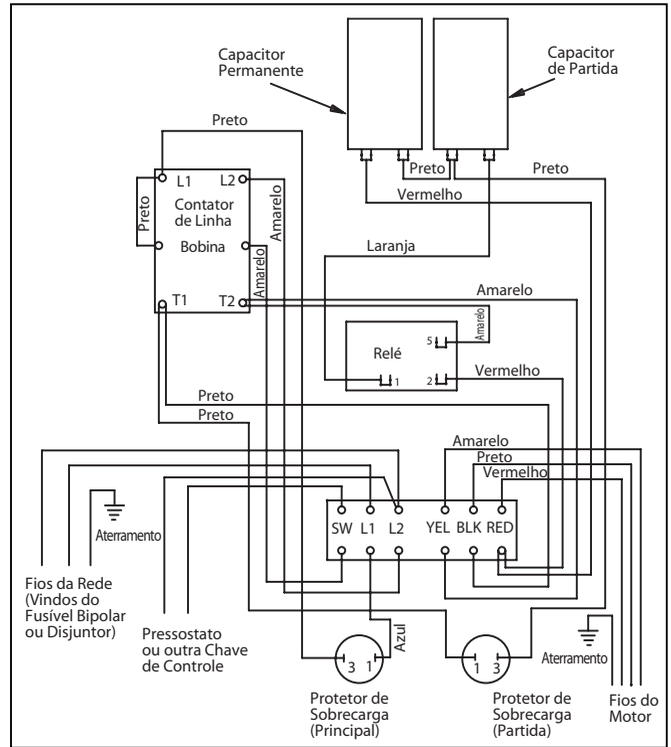


# MANUTENÇÃO

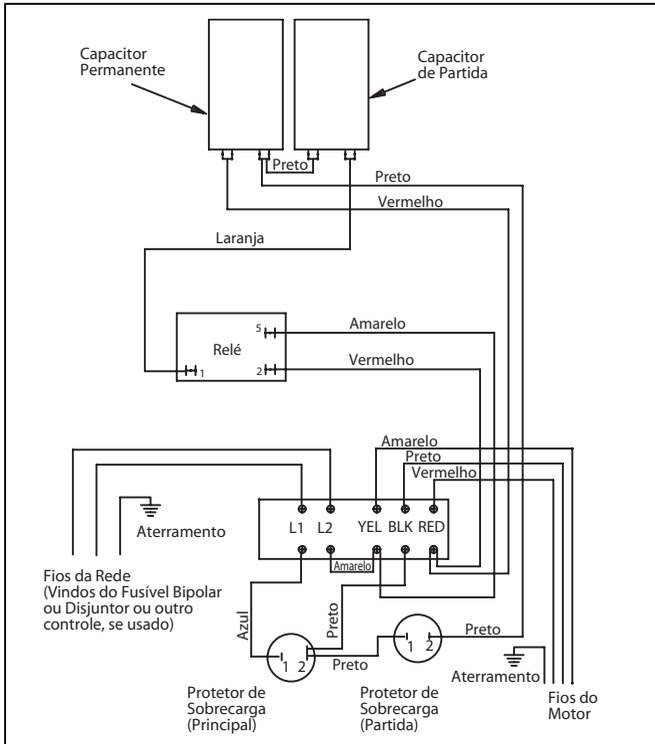
# Motores Monofásicos e Control Box



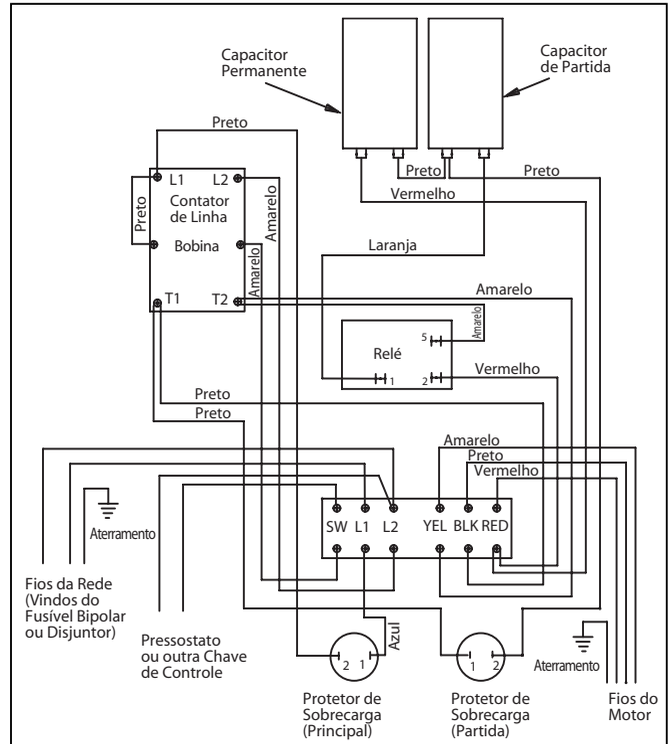
**2 cv STANDARD**  
282 301 8110



**2 cv DELUXE**  
282 301 8310



**3 cv STANDARD**  
282 302 8110

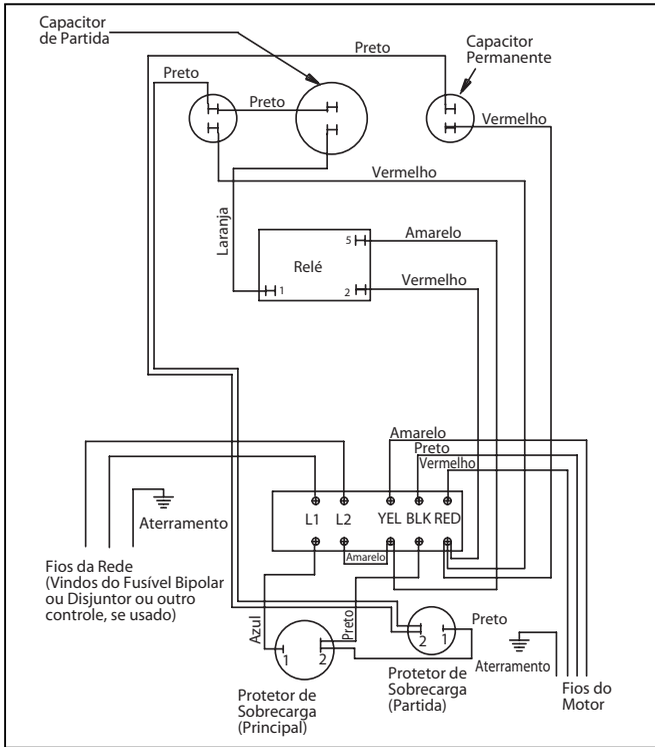


**3 cv DELUXE**  
282 302 8310

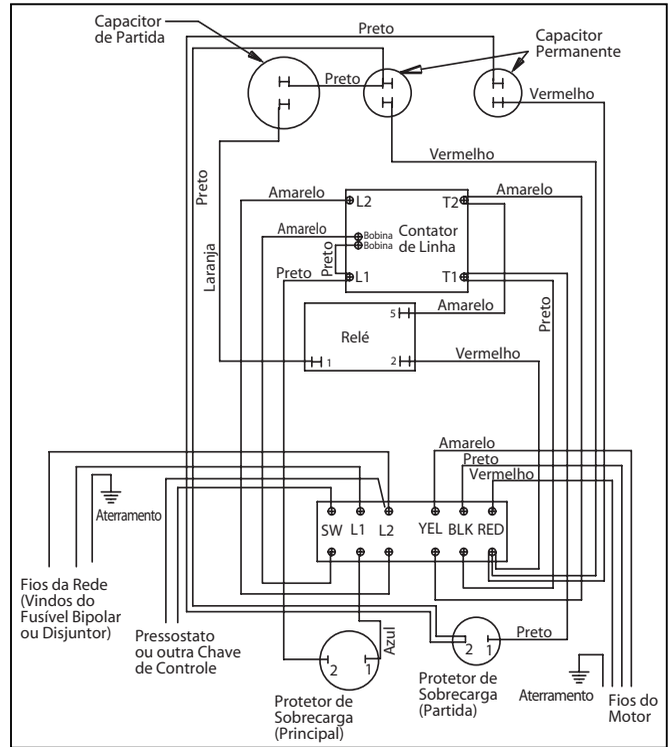


# MANUTENÇÃO

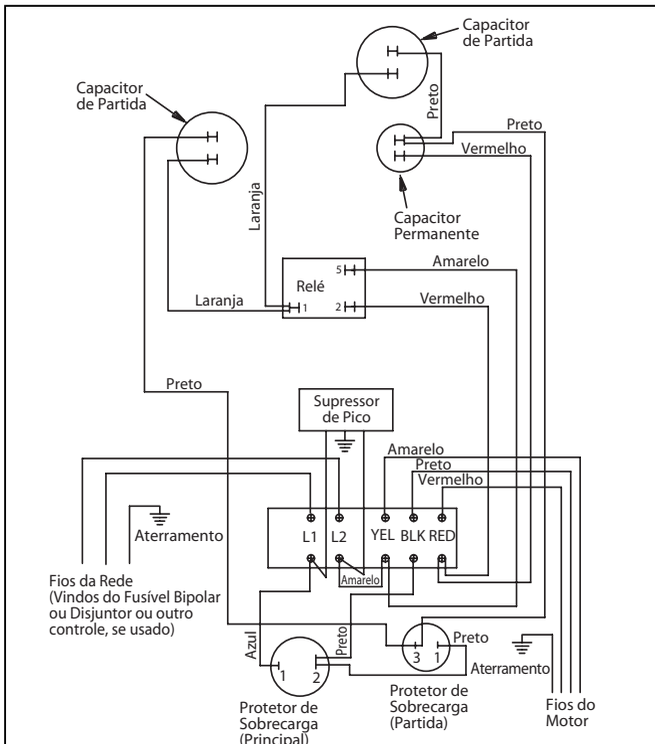
# Motores Monofásicos e Control Box



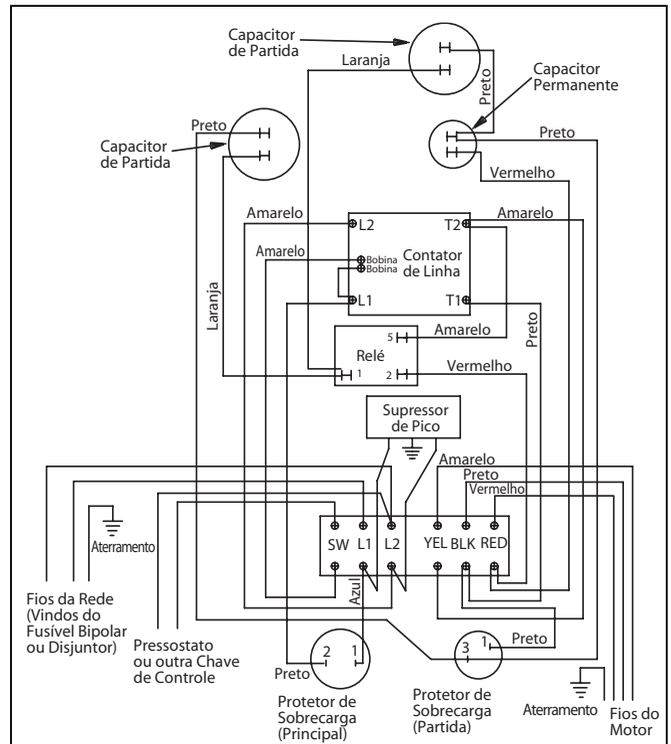
**5 cv STANDARD**  
282 113 8110



**5 cv DELUXE**  
282 113 8310 ou 282 113 9310



**7,5 cv STANDARD**  
282 201 9210

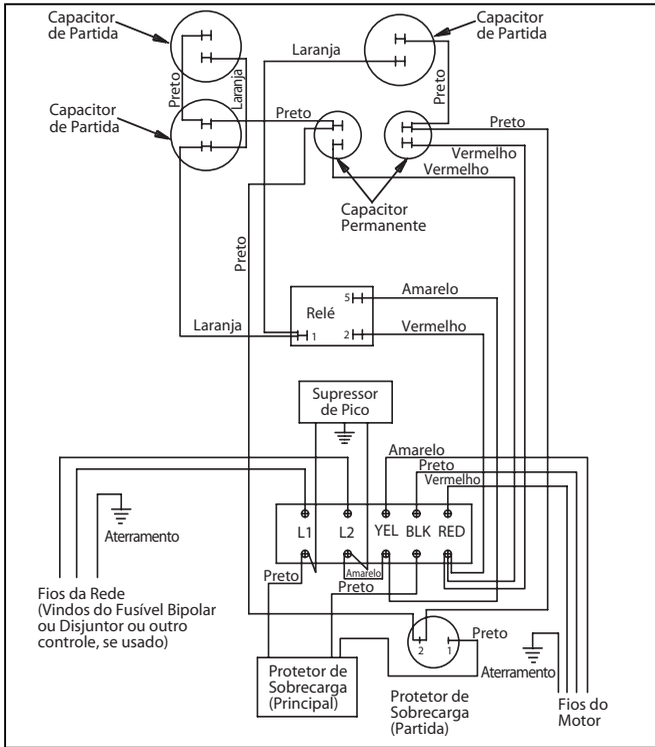


**7,5 cv DELUXE**  
282 201 9310

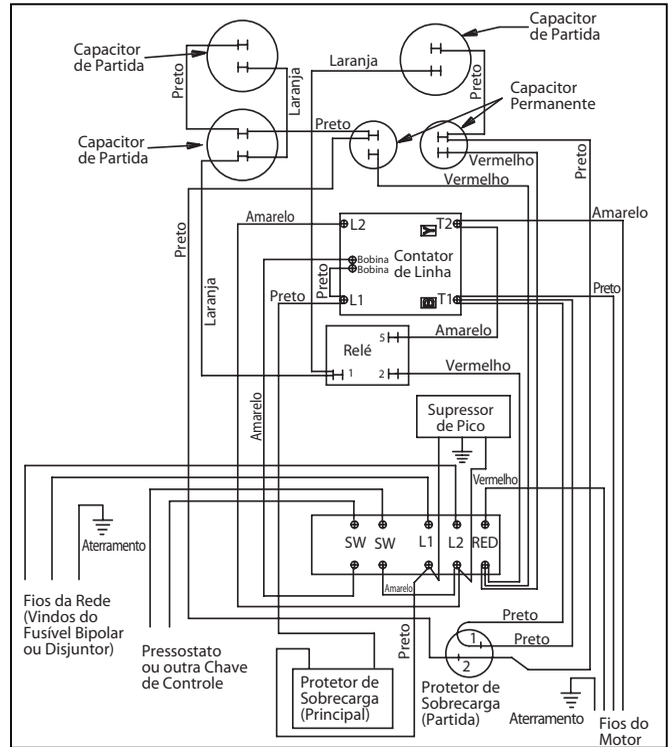


# MANUTENÇÃO

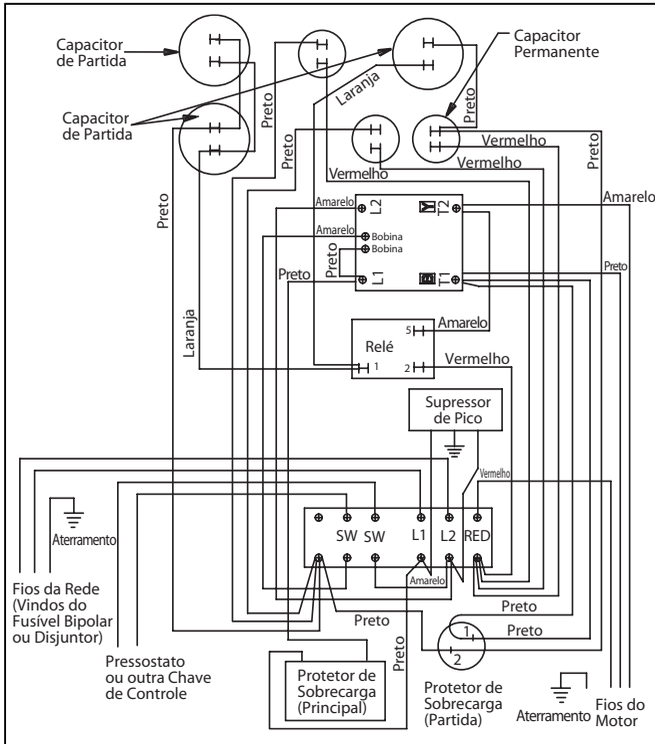
# Motores Monofásicos e Control Box



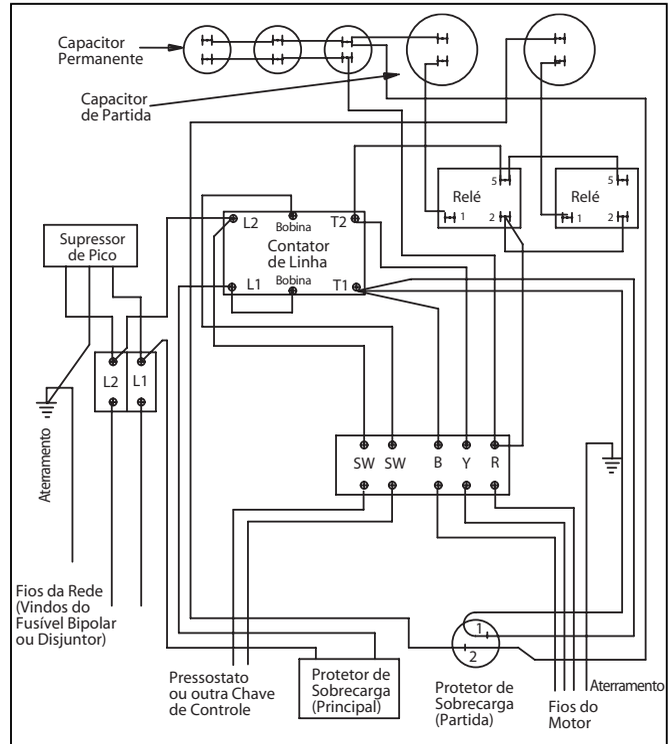
**10 cv STANDARD**  
282 202 9210 ou 282 202 9230



**10 cv DELUXE**  
282 202 9230 ou 282 202 9330



**15 cv DELUXE**  
282 203 9310 ou 282 203 9330



**15 cv X-LARGE**  
282 203 9621



### Pumptec-Plus

O Pumptec-Plus é um dispositivo de proteção do motor/bomba concebido para funcionar em qualquer motor de indução monofásico 230 V (CPS, CSCR, CSIR e split phase) variando em tamanho de 1/2 a 5 cv. O Pumptec-Plus utiliza um microcomputador para acompanhar continuamente a alimentação e tensão de linha do motor, protegendo-o contra operação sem água, tanque de pressão inundado, tensão alta e baixa e entupimento por lama ou areia.

### Pumptec-Plus - Solução de Problemas Durante a Instalação

SINTOMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<b>Unidade Parece Desligada (sem luzes)</b>	Sem alimentação para a unidade	Verifique a fiação. Deve-se aplicar tensão de alimentação nos terminais L1 e L2 do Pumptec-Plus. Em algumas instalações, o pressostato ou outros dispositivos de controle estão conectados à entrada do Pumptec-Plus. Verifique se este interruptor está fechado.
<b>Luz Amarela Piscando</b>	Unidade precisa ser calibrada	O Pumptec-Plus é calibrado na fábrica de modo que sobrecarregar a maioria dos sistemas de bomba quando a unidade é instalada pela primeira vez. Esta condição de sobrecarga serve para lembrar que o Pumptec-Plus é uma unidade que requer calibração antes do uso. Veja passo 7 das instruções de instalação.
	Descalibrada	O Pumptec-Plus deve ser calibrado em um poço de recuperação total com o máximo fluxo d'água. Não se recomenda limitadores de fluxo.
<b>Luz Amarela Piscando Durante a Calibração</b>	Motor Monofásico de 2 fios	O passo C das instruções de calibração indica que ocorrerá uma condição de luz verde piscando de 2 a 3 segundos após a CAPTURA DE IMAGEM da carga do motor. Em alguns motores 2 fios, a luz amarela piscará em vez da luz verde. Pressione e solte o botão reset. A luz verde deve começar a piscar.
<b>Luzes Vermelhas e Amarelas Piscando</b>	Interrupção de energia	Durante a instalação do Pumptec-Plus, a energia pode ser ligada e desligada diversas vezes. Se a energia for ligada e desligada mais de quatro vezes dentro de um minuto, o Pumptec-Plus desarmará sob a condição de ciclo rápido. Pressione e solte o botão reset para reiniciar a unidade.
	Interruptor de bóia	Um interruptor flutuante (tipo bóia) pode fazer a unidade detectar uma condição de ciclo rápido em qualquer motor ou uma condição de sobrecarga em motores monofásicos 2 fios. Tente reduzir os jatos d'água intermitentes ou use outro indicador de nível.
<b>Luz Vermelha Piscando</b>	Alta tensão de linha	A tensão de linha está acima de 253 V. Verifique a tensão de linha. Avise a Concessionária de Energia sobre a alta tensão de linha.
	Gerador descarregado	Se você estiver usando um gerador, a tensão de linha poderá tornar-se elevada demais quando o gerador descarrega. O Pumptec-Plus não vai deixar o motor ligar novamente até que a tensão na linha volte ao normal. Ocorrerão também desarmes por tensão caso a frequência na linha caia muito abaixo de 60 Hz.
<b>Luz Vermelha Sólida</b>	Baixa tensão de linha	A tensão de linha está abaixo de 207 V. Verifique a tensão de linha.
	Conexões soltas	Verifique se há conexões soltas, que podem causar quedas de tensão.
	Gerador carregado	Se você estiver usando um gerador, a tensão de linha poderá tornar-se baixa demais quando o gerador carregar. Se a tensão do gerador cair abaixo de 207 V por mais de 2,5 segundos, o Pumptec-Plus desarmará sob baixa tensão. Ocorrerão também desarmes por tensão caso a frequência na linha suba muito acima de 60 Hz.



## Pumptec-Plus

### Pumptec-Plus - Solução de Problemas Após a Instalação

SINTOMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
<b>Luz Amarela Sólida</b>	Poço seco	Aguarde o intervalo de tempo de reinício do temporizador automático. Durante o período em que o motor permanecer desligado, o poço deverá recuperar-se e encher de água. Se o temporizador de reinício automático for ajustado para a posição manual, então o botão de reset deve ser pressionado para reativar a unidade.
	Sucção bloqueada	Desobstrua e/ou substitua o filtro na sucção da bomba.
	Descarga bloqueada	Remova o bloqueio da tubulação.
	Válvula de retenção emperrada	Substitua a válvula de retenção.
	Eixo quebrado	Substitua peças quebradas.
	Ciclo rápido severo	Um ciclo rápido severo poderá causar uma condição de baixa carga. Veja, abaixo, na seção "Luzes Vermelhas e Amarelas Piscando".
	Bomba desgastada	Substitua peças desgastadas da bomba e ajuste o dispositivo.
<b>Luz Amarela Piscando</b>	Motor emperrado	Repare ou substitua o motor. Bomba poderá estar entupida com areia ou lama.
	Interruptor de bóia	Um interruptor de bóia poderá fazer motores monofásicos 2 fios travarem. Acerte a tubulação para evitar jatos d'água intermitentes. Substitua o interruptor tipo bóia.
	Falha de aterramento	Verifique a resistência de isolamento do motor e dos fios da Control Box.
<b>Luz Vermelha Sólida</b>	Baixa tensão de linha	A tensão de linha está abaixo de 207 V. O Pumptec-Plus tentará reiniciar o motor a cada dois minutos até que a tensão na linha volte ao normal.
	Conexões soltas	Verifique se há queda excessiva de tensão nas conexões elétricas do sistema (por exemplo: disjuntores, fusíveis, pressostato e os terminais L1 e L2 do Pumptec-Plus). Conserte as conexões.
<b>Luz Vermelha Piscando</b>	Alta tensão de linha	A tensão de linha está acima de 253 V. Verifique a tensão de linha. Avise a Concessionária de Energia sobre a alta tensão de linha.
<b>Luzes Vermelhas e Amarelas Piscando</b>	Ciclo rápido	A causa mais comum da condição de ciclo rápido (liga-desliga) é um tanque de pressão inundado. Verifique se o diafragma do tanque está rompido. Verifique o controle de volume de ar ou a válvula de alívio para funcionamento adequado. Verifique o ajuste no pressostato e examine se existem defeitos.
	Vazamento de água no sistema	Substitua tubulações e/ou acessórios danificados ou conserte os vazamentos.
	Válvula emperrada	A válvula com falha não segura pressão. Substitua a válvula.
	Interruptor de bóia	Pressione e solte o botão reset para reiniciar a unidade. Um interruptor flutuante pode fazer a unidade detectar uma condição de ciclo rápido em qualquer motor ou uma condição de sobrecarga em motores monofásicos 2 fios. Tente reduzir os jatos d'água intermitentes ou use outro interruptor.



### QD Pumptec e Pumptec

QD Pumptec e Pumptec são dispositivos sensores de carga que monitoram a carga em motores/bombas submersas. Se a carga cair abaixo do nível pré-definido em 4 segundos, no mínimo, o QD Pumptec ou Pumptec desligará o motor.

O QD Pumptec é projetado e calibrado expressamente para uso em motores monofásicos 3 fios 230 V, potências de 1/3 a 1 cv, da Franklin Electric. O QD Pumptec deve ser instalado nas Control Box QD.

O Pumptec é projetado para uso em motores Franklin Electric 2 e 3 fios, potências de 1/3 a 1,5 cv, 115 e 230 V. O Pumptec não é projetado para bombas de jato (Jet Pumps).

### QD Pumptec e Pumptec - Solução de Problemas

SINTOMA	VERIFICAÇÃO OU SOLUÇÃO
Se o QD Pumptec ou Pumptec desarma em aproximadamente 4 segundos, com alguma vazão de água.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. A tensão é inferior a 90% da tensão nominal de placa?</li><li>B. A bomba e o motor correspondem-se corretamente?</li><li>C. As bitolas dos fios usadas na instalação do <b>QD Pumptec</b> ou <b>Pumptec</b> estão adequadas? Para o <b>Pumptec</b> verifique o esquema de fiação e preste atenção especial ao posicionamento do borne de força (230 V ou 115 V).</li><li>D. Para o <b>QD Pumptec</b>: o seu sistema é 230 V 60 Hz ou 220 V 50 Hz?</li></ul>
Se o QD Pumptec ou Pumptec desarma em aproximadamente 4 segundos, sem vazão de água.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Pode ser que exista ar dentro da bomba. Se existe uma válvula de retenção na saída da bomba, coloque outra seção de tubo entre a bomba e a válvula de retenção.</li><li>B. A bomba poderá estar sem água.</li><li>C. Verifique os ajustes da válvula. A bomba poderá estar operando em vazio.</li><li>D. O eixo da bomba ou do motor pode estar quebrado.</li><li>E. O motor pode ter desarmado por sobrecarga. Verifique a corrente do motor.</li></ul>
Se o QD Pumptec ou Pumptec desliga e não reinicia por temporização.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Verifique a posição da chave no lado da placa de circuito no <b>Pumptec</b>. No <b>QD Pumptec</b> a posição do temporizador deve ser verificada sobre ou em frente à unidade. Certifique-se de que a chave não esteja entre os pontos de ajuste.</li><li>B. Se a chave de tempo de reinício é ajustada para reinício manual (posição 0), o <b>QD Pumptec</b> e o <b>Pumptec</b> não reiniciará (desligue a energia por 5 segundos e depois religue para reiniciar).</li></ul>
Se o motor/bomba não funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Verifique a tensão.</li><li>B. Verifique a fiação.</li><li>C. Retire o <b>QD Pumptec</b> da Control Box. Conecte os fios do motor direto na Control Box, tirando o <b>QD Pumptec</b> do circuito. Se o motor não funcionar, o problema não está no <b>QD Pumptec</b>. No caso do <b>Pumptec</b>, faça o desvio conectando L2 e o fio do motor com um jumper. O motor deve funcionar. Caso contrário, o problema não está no <b>Pumptec</b>.</li><li>D. No <b>Pumptec</b> verifique apenas se ele está instalado entre a chave de controle e o motor.</li></ul>
Se o QD Pumptec ou Pumptec não desarma quando a bomba pára de succionar.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Verifique se o motor é Franklin.</li><li>B. Verifique as conexões dos fios. No <b>Pumptec</b> os fios da rede de energia (230 V ou 115 V) estão conectados ao terminal certo? E os fios do motor também estão conectados ao terminal correto?</li><li>C. Verifique se há falha de aterramento no motor e fricção excessiva na bomba.</li><li>D. O poço poderá estar "engolindo" água suficiente para manter o <b>QD Pumptec</b> ou <b>Pumptec</b> sem desarmar. Talvez seja necessário ajustar o <b>QD Pumptec</b> ou o <b>Pumptec</b> para essas aplicações extremas. Ligue para o Suporte Técnico da Fábrica, através do telefone 0800 648 0200, para obter outras informações.</li><li>E. Nas aplicações do <b>Pumptec</b> a Control Box tem um capacitor permanente? Se sim, o <b>Pumptec</b> não desarma. (Exceto para motores Franklin de 1,5 cv).</li></ul>
Se o QD Pumptec ou Pumptec trepida em funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Verifique se a tensão está baixa.</li><li>B. Verifique se o tanque de pressão está inundado. Um ciclo rápido (liga-desliga) por qualquer razão pode fazer o relé do <b>QD Pumptec</b> ou <b>Pumptec</b> trepidar.</li><li>C. No <b>Pumptec</b> verifique se os fios L2 e do motor estão instalados corretamente. Se estiverem invertidos, a unidade poderá trepidar.</li></ul>



### SubDrive 75, 100, 150, 300, MonoDrive e MonoDrive XT

O controlador de Pressão Constante SubDrive/MonoDrive da Franklin Electric é um acionador de velocidade variável que conduz água sob pressão constante.

**AVISO:** Há risco de choque elétrico grave ou fatal, que pode ser resultado de falhas na conexão do motor, controlador SubDrive/MonoDrive, tubulação de metal, bem como todas as demais partes metálicas próximas ao motor ou ainda, aterramento inadequado ou inexistente. Para reduzir o risco de choque elétrico, desligue a energia antes de trabalhar no sistema ou perto dele. Os capacitores dentro do Controlador SubDrive/MonoDrive ainda podem manter uma tensão fatal, mesmo depois que a energia é desligada. Por isto, antes de tocar no controlador, espere 10 minutos para que os capacitores se descarreguem. Não utilize o motor em áreas de natação.

#### SubDrive/MonoDrive - Solução de Problemas

Caso ocorra um problema na aplicação ou sistema, os diagnósticos incorporados protegerão o sistema. A luz de "FALHA" na frente do Controlador SubDrive/MonoDrive irá piscar um determinado número de vezes indicando a natureza da falha. Em alguns casos, o sistema irá desligar até que se tome uma ação corretiva. Os códigos de falha e suas ações corretivas estão indicados abaixo. Para obter dados de instalação, veja o Manual de Instalação do SubDrive.

NÚMERO DE PISCADAS	FALHA	POSSÍVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
1	Motor com pouca carga (subcarregado)	Ar dentro da bomba. Bomba retira mais água do que o poço repõe ou poço seco. Bomba desgastada. Eixo ou acoplamento danificado. Bomba ou filtro obstruído.	Esperar o poço recuperar-se e reinicie o temporizador automático para que desligue. Se não corrigir o problema, verifique o motor e a bomba. Veja detalhes na seção "Reinício Inteligente" no final do Manual de Instalação.
2	Subtensão	Baixa tensão de linha. Fios de entrada mal conectados.	Verifique se há conexões soltas. Verifique a tensão de linha. Avise a Concessionária de Energia sobre a baixa tensão. A unidade iniciará automaticamente quando houver abastecimento de energia adequada.
3	Bomba travada	Motor/bomba desalinhado. Bomba entupida com detritos/areia. Bomba ou motor arrastando.	A unidade tentará liberar a bomba travada. Se não conseguir, verifique o motor e a bomba.
4 (Só MonoDrive)	Fiação incorreta	Baixa resistência do enrolamento de partida.	Verifique se os fios da bobina principal e de partida estão trocados. Certifique-se de que o motor certo foi instalado.
5	Circuito aberto	Conexões soltas. Motor ou cabo defeituoso.	Verifique a fiação do motor. Assegure-se de que todas as conexões estejam apertadas. Certifique-se de que o motor certo foi instalado. Cicle(*) a energia de entrada para reiniciar.
6	Curto circuito	Esta falha acontece imediatamente após a ligação. Um curto circuito pode ser causado por conexão solta ou defeito no cabo de ligação, na emenda ou no motor.	Verifique a fiação do motor. Cicle(*) a energia de entrada para reiniciar.
	Corrente alta	Esta falha acontece com o motor em funcionamento. Corrente elevada pode ser causada por detritos/areia dentro da bomba.	Verifique a bomba.
7	Controlador superaquecido	Alta temperatura ambiente. Luz do sol direta. Obstrução do fluxo de ar.	Essa falha desaparece automaticamente quando a temperatura volta ao nível seguro.
8 (só no SubDrive300)	Pressão elevada	Pré-carga inadequada. Fechamento da válvula muito rápido. A pressão ajustada está muito próxima da capacidade da válvula de alívio.	Ajuste a pressão de pré-carga do tanque para 70% do ajuste do sensor. Reduza o ajuste de pressão bem abaixo da pressão nominal da válvula de alívio. Use um tanque com maior capacidade de pressão.

(\*) "Ciclar a energia de entrada" significa desligar a energia até que ambas as luzes do dispositivo se apaguem e depois disto, voltar a religá-la.



## SubMonitor

### SubMonitor - Solução de Problemas

MENSAGEM DE FALHA	PROBLEMA / CONDIÇÃO	POSSÍVEL CAUSA
<b>Ajuste da Corrente de Fator de Serviço (SF Amps) Muito Alto</b>	Ajuste do parâmetro SF Amps acima de 359 A.	Corrente de fator de serviço (SF Amps) não digitada.
<b>Inversão de Fase</b>	Sequência de fases da tensão de entrada está invertida (sentido contrário).	Problema na entrada de energia.
<b>Pouca carga</b>	Corrente de linha normal.	Ajuste incorreto do parâmetro SF Max Amps.
	Baixa corrente de linha.	Poço não consegue repor o nível de água. Sucção da bomba obstruída. Válvula de retenção fechada. Rotor da bomba solto. Eixo ou acoplamento quebrado. Falta de fase.
<b>Sobrecarga</b>	Corrente de linha normal.	Ajuste incorreto do parâmetro SF Max Amps.
	Alta corrente de linha.	Tensão de linha alta ou baixa. Falha de aterramento. Bomba ou motor arrastando. Motor ou bomba travada.
<b>Superaquecimento</b>	O sensor de temperatura do motor detectou temperatura elevada.	Tensão de linha alta ou baixa. Motor está sobrecarregado. Desequilíbrio excessivo de corrente. Insuficiente refrigeração do motor. Alta temperatura da água. Ruído elétrico excessivo (variador de frequência na vizinhança).
<b>Desequilíbrio</b>	Diferença de corrente entre duas fases quaisquer excede o ajuste programado.	Perda de fase. Fonte de alimentação desequilibrada. Transformador em triângulo aberto.
<b>Sobretensão</b>	Tensão de linha excede o ajuste programado.	Fonte de alimentação desequilibrada.
<b>Subtensão</b>	Tensão de linha abaixo do ajuste programado.	Conexão ruim no circuito de energia do motor. Fonte de alimentação desequilibrada ou fraca.
<b>Partidas em Falso</b>	A energia foi interrompida muitas vezes num intervalo de 10 segundos.	Contatos vibrando. Conexões ruins/soltas no circuito de energia do motor. Contatos com centelhamento.



**Franklin Electric**

[www.franklin-electric.com](http://www.franklin-electric.com)

Suporte Técnico

**0800 648 0200**

[atec@schneider.ind.br](mailto:atec@schneider.ind.br)



[www.schneider.ind.br](http://www.schneider.ind.br)

---

**Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A.**

Rua Almirante Barroso, 716 - Cx. P. 372 - América

CEP 89204-200 - **Joinville - SC - Brasil**

Fone: 47 3461-2966 - Fax: 47 3461-2910

[vendas@schneider.ind.br](mailto:vendas@schneider.ind.br)

---

**FILIAIS:**

Rua Olinto Meira, 105  
Guanabara - CEP 67010-210

**Ananindeua - PA - Brasil**

Fone: 91 3234-6466 - Fax: 91 3234-6308

[belem@schneider.ind.br](mailto:belem@schneider.ind.br)

Av. General Mello, 3350  
Praeiro - CEP 78070-300

**Cuiabá - MT - Brasil**

Fone: 65 3634-3320 - Fax: 65 3634-3309

[cuiaba@schneider.ind.br](mailto:cuiaba@schneider.ind.br)

Av. General David Sarnoff, 2368  
Cidade Industrial - CEP 32210-110

**Contagem - MG - Brasil**

Fone/Fax: 31 3362-1603

[contagem@schneider.ind.br](mailto:contagem@schneider.ind.br)

Rua Francisco Silveira, 140-A  
Afogados - CEP 50770-020

**Recife - PE - Brasil**

Fone: 81 3447-5350 - Fax: 81 3447-5351

[recife@schneider.ind.br](mailto:recife@schneider.ind.br)